



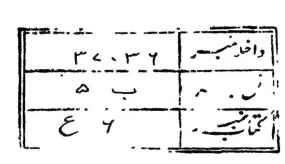
# الرسائل المتفرقة في الهيئة

للتقدمين ومعاصرى البيرونى

( وهي احدى عشر رسائل )

1-استخراج أرخ اليهود للحواوزي ٧- تفسط بسط الساعات النيرين ٧- استخراج أرخ اليهود للحواوزي ١- استخسراج الساعات القسائي ١- استخسراج الساعات القسائي ١- اقامة البرهان على الدائرة البوزجاني ١- مساحة الجسم المكافي لوجين القوهي ٧- كيفية تسطيح الكرة لاحمد السفائي ٨- الشكل الدائرة النصريت عبدالله ١- الشادي المستركة لا بن البندادي ١٠ - الشكل القطاع لاحمد السجري ١٠ - الإحاد والاحرام لكوشيار الجيل

الطبعة الإولى عطبة جمية دائرة المارف الشانية حيدرآباد المركن (المند) سنة ١٣٦٧م



# مقالته

فی استخراج تاریخ الیهود واعیادهم تالیف ابی جعفر محمد بن موسی الخوارزی رحمله الله تعالی



الطبعة الاولى
عطبعة جمية دائرة المسارف الشانية
بعاصة الدولة الآصفية الاسلامية
حيدرآ باد الدكن
لازالت شعوس افاداتها بازغة و بدور
افاضا تها طالعة الى آخر الزون

~ 1977 ~ 1987

#### بسمالله الرحن الرحيم

اذ الماقل حقيق ان تكون عنايته مصروفة فما يستصلح به مفترض

دينه ويحيى به سنن الصالحين من سلفه فاذ افعل ذلك توكل الله له بالكفاية وايده بالمؤونة واتاه اجرالدارين الدنيا والآخرة • ان الله تبارك وتمالى قال في التوراة في السفر الاول لكن الصبافى ربيع فصلابين الليل والنها رود ليلاعلي الاوقات والايام والسنين تم امرالله تعالى موسى عليسه السلام فى السفر الخامس الموكد لما قبله من الاسفار ان يحتفظ بشهر الاورا دوهو شهر نيسن الذي يتجدد فيه الشهر ويورق فيه الشجر وتتشقق الأرض عن زهراتها ويدرك فيه الشعبروان يتخذفي الليلة الخامسة عشرة منه فسحالر به عما امنن الله به عليه وعلى بني اسرائيل في اخراجهم من ارض مصر ليلاوان يكون ذلك موافقا لامتلاء القمرو تمام نوره وجله رأس الشهوروانزل به الوحى فى السفر الاول ثم امر فى السفر الثاني ان يحتفظ بهذه الليلة طول الأبدمع آي كشرة من التور'ة اكد ذلك فيه لماارادمن اختيار بني اسرائيل وامتحأ نهم

وابتلاء

وابتلاءطاعتهم فيماجل لهم السبيل لبجزيهم بمما يسلمون فلم يكن لنبي الله عليه السلام بدمن اعيال سنة الشمس وسنة القبر ويتبين حسا بهما والصاحة ولغير السنين التي سيأ تى على تفسير العمل به فها ليكون الفسح في شهر الاوراد في ليلة خس عشرة من نيسان واربع عشرة ليلة من شهر القسر وذلك غالف لحساب اليونانين واهل فارس لاقتصارهم على سنة الشمس وشهورها وموافقة شهور الاهلة ونخالفتها فامرصلي الله عليه ان يضع حسا بايدل فيه على مسير الشمس و القمر و عدد ايام كل و احد منها وفي كم يجتمعان اذا افترقا من الايام والساعات واجز الهما ومواضع الكواكب السبعة ورأس السنين لليوم الذي خلق فيه آدم وجعل ف كل تسعة عشرسنة قبريسة زيادة سبعة اشهر وسبى التسعة عشر يزيبادتها المحز ورالصغيرو تفسيره الدورويسبي السنة التي تكون فها زيادة اشسهرمن السبعة الاشهر السنة المعيرة وسمى ذلك الشهرالزايد اذار الاخبر لحاجة جماعة بني اسرائيل الىممرفته ولما فيه من الدلالة على ايامهم واعيادهم ومداخل رؤس شهورهم وسني تاريخهم فمضت القرون بعد القرون •

وذلك محفوظ فى خاص خاصة من بنى اسرائيل ليس لهم كثيرعدد وهو مستغلق على الجمهور الاعظم لاهما لهم النظر فيه ولقلة عنا يتهم وا تسكالهم على المعرفة من اخبارهم فعملت فى ذلك كتا باقريب المأخذ واضع الدلالة لتخف به المؤونة على من تكلف معرفته وبالله التوفيق •

فاول ذلك تسمية شهور بنى اسرائيل وعدد ايام كل شهر فاولها نيسن وهو - ٣٠ - يوما - اير - ٢٩ - يوما - سيوان - ٣٠ يوما يوما - تخز - ٢٩ يوما - اوب - ٣٠ - يوما - ايلل - ٢٩ يوما تشرى - ٣٠ يوما - فاذا كانت السنة تقدير شهر تام وشهر أقص فرحشوان - ٢٩ - يوما - وكسليو - ٣٠ - يوما - وطبيث - ٢٩ يوما - وشباط - ٣٠ - يوما - واذار - ٣٠ يوما - وكسليو - ٣٠ -على التقديريوما، كان مرحشوان - ٣٠ - يوما - وكسليو - ٣٠ -

وان كانت السنة ناقصة يوماكان مرحشوان - ٢٩ نيوما وكسليو - ٢٩ يوما واذا كان السنة معبرة كان اذار الاول - ٣٠ يوما وكان اذار الاخير - ٢٩ يوما ثم الحزور الاصغر وهو تسع عشرة سنة فحرية فيها من الزياد سبعة اشهر فالسنة الاولى اذار السنة الثانية اذار - السنة الثالثة اذار - السنة الرابعة اذا ر - السنة الثامنة الخاسة اذار - السنة الثامنة اذار - السنة الثامنة اذار - السنة الثامنة الما شرة اذا ر - السنة الثامنة الخادية عشر اذا ر واذا ر - السنة الثانية عشر اذا ر - السنة الزابعة عشر الذار ر - السنة الزابعة عشر الذ

والسنة السادسة عشر اذار واذار ـ السنة السابعة عشر اذار السنة الثامنة عشر اذار ـ السنة التاسعة جشر اذار واذار ـ آخر الساعة من ساعات القسر ـ ١٠٨٠ ـ وشهر القسر من ميلاد الى ميلاد تسعة وعشرون يوما وانما عشر ساعة ـ ٧٩٣ ـ جزءً •

واما سنة القمر فاذاكانت اثنيا عشر شهرا ثلثمائة واربعة وخمسون يوما وتمان ساعات \_ ٨٧٦ \_ جزءا و اذا كانت ثلاثة عشر شهر افایامها۔۳۸۳۔ یو ما و۔ ۲۱ ۔ ساعة و۔۸۹٪ ۔جزء واما الهزور الصنير فهي تسع عشرة سنة مميرة تكون بسني القبر تسع عشرة سنة وسبعة اشهر ويكون عدد ايامها ــ ٦٩٣٩ ــ يوما وست عشرة ساعة و ٤٩٤ ـ جزء كل تشرى سنة فيها عبو رلولد قمره قبل - ٤٩٩ \_ يمضى من الساعة التاسعة من يوم الجمعة كان رأس تشرى يوم السبت و تكون مرحشوان وكسليونا قصين فان لم تكن فى تلك السنة عبور ولافى السنة المقبلة وولد القمرقبل ان عضى ـــ ٨ • ٤ \_ جزءًا من الساعة الأولى من ليلة الجمعة فــان رأس تشرى يوم السبت ويكونسريحشوان وكسليونا قصين وان ولدالقمر بمد ١٠٩ \_ الى حد يوم السبت فان رأس تشرى يوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تلمين فان لم يكن في السنة عبوروكان في السنة المقبلة عبوروولد القبرقبل ــ ٢٠٤ ــ الى حديوم السبت ويمكون مرحشوان وكسليو تامين وكل تشرى سنة فيهاعبو دلواحد قمره

قبل .. ٩٣٠ .. جزءا يمضى من السنة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء فان رأس تشرى ٢١٢٠٠٠٠٠٠ يوم الخيس ومرحشو ان وكسليو ناقصين فان ولد القمر بعد عضى من الساعة الحادي عشرة من ليلة الاربعاء الى حد يوم الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و مرحشوان وكسليوتا مين فان لم يكن في تلك السنة عبور وولدا لقس قبل- ع ٠ ٢ - اجزاء عضى من الساعة العاشرة من ليلة الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير فان ولدا لقمر يعد ٢٠٤ اجز اءمن الساعة الساشرة من ليلة الخيس إلى حديوم الخيس يكون رأس تشري ويكون مرحشوان وكسليو تامن • وكل تشرى سنة فها عبو رلو لد قره قبل الساعة السابعة من يوم الثلاثاء يكون رأس تشري يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير وان لم يكن فى تلك السنة عبور وولد قرء قبل ٢٠٤ ـ يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء فإن رأس تشرى يوم الثلاثماء ومرحشوان وكسليو بالتقديروان ولدالقهربعد ٤٠٤ اجزاء يمضى من الساعة من ليلة الثلثاء فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليوكا لتقدىروكل تشرى سنة فهاعبو دلولد قمره قبل ٤٩١. جزءًا يمضي من الساعة التاسعة من يوم الاحديكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان وند القبر بعد ٤٩١ ـ جزءا عضى من الساعة التاسمة من يوم الاحد الىحد

يوم الاثنين يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى تلك السنة عبو روولد قره قبل ٢٠٤ اجزاء عضى من الساعة الماشرة من ليلة الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان ولد قره بعد ٢٠٤ - اجزاء عضى من الساعة الماشرة من يوم الاحد الى حد يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تامين و ان لم يكن فى تلك السنة عبو روكان فى السنة التى مضت قلبها عبو روكان ميلاد القسر بعد - ٨٩ - اجزاء يمضى من الساعة الرابعة من يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير م

 ج ـ رمت لد ـ المريخ ـ يخ انه كور ـ الزهرة ـ رنب يامر عطارد ـ البع يط لط ـ الرأس ـ د كولد نا ـ وسط الشمس لاول سنى ذى القرنين و ـ يح لالح ـ القمر ـ دومه مط ـ اوج القمر ركو يريط ـ زحل - ح - كد و ـ المشترى . . ج يب نب لح لج ـ المريخ - ح يب يد مو ـ الزهرة ـ ب ا ـ كب ج عطارد ـ رى الح ـ الرأس ـ د كج ماكز ٠

فمن اردان يعرف موضع الشمس للوسط ووسط القمر فليأخد سني ذي القرنين الشامة ويزيد علمها تسعة ابداتم يلتي ما اجتمع من تسمة عشر سنة فما بمي دون تسع عشرة سنة فهى سنون قرية من عمل المحزور فيجله اياما قرية فما بلغ فهو الاصل الصغير فاضربه فى دور ايهما اردت معرفة وسطه فما بلغ فاقسمه على اصل الايام فما خرج فسنون شمسية فالقهائم اضرب ما بيي في اثنی عشر و تقسمه علی اصل الایام فما خرج فبروج و مایقی فاضربه فىثلاثين وتقسمه على الاصل فماخرج فدرج ومايتى فاضربه في سنين و تقسمه على الاصسل فما خرج فسد قايق تم نستخرج كذلك ما احببت من الثو آنى والثوالث والروابع مأخرج من العروج والدرج والدقايق فزدها على موضع ايها سببت له التاريخ فما بلغ فهو وسطه لطلوع الشمش ان شاءالله • اصل الا يام لخمسة و ثلثين الف الف و تسمائة الف وخمسة

وسبعون الفا وثلمائة واحد وخسون دورالشمس عمانيةو تسعون الف واربعائة وستسة وتسعون ــدور القمر الف الف وستة عشرالف وسبع مائة وستة وثلثون •

# معرفة الاجتماع والاستقبال

فان اردت معرفسة اجتماع الشمس والقس وهو رأس شهر بني اسرائيل فلتضرب الاصل الصغير في خسة وعشرين الفا وتسما أة وعشرين فما بلغ فاقسمه على سبع ما ثة وخسة وستين يوما اربعا أة وثلثة وثلثين فما خرج فشهو رمضت من اول الحزور الى الشهر الذي انت فيه وما بني فاقسمه على خسة وعشرين الفا وتسع ما ية وعشرين فاخرج فايام وما يني فاقسمه على الف و عانين فاخرج فساعات واجزاء الساعة فهو ما مضى من شهرك من الاجتماع ان شاء الله ه

ثم تاریخ الیهود عن محمد بن موسی الخواد زمی والحدثه رب العالمن وصلو ته علی نبیه محمد وآله

# فصل



الطبعة الاولى

بمطبعة جمية دائرة المسارف الشانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدوآباد الدكن ٰ

لازالت شموس افادا تها بازغة و بدو ر افاصا تهاطالمة الى آخر الزمن

> ۲۳۳۱ م ۱۹٤۷ م

> > اد اللم ١٢٥٦ ف

## بسم الله الرحمن الرحيم و به المون

تخط فى قاعدة اللبة دائرة اعظم مايكون كهشة قاعدة ــ ا ب ج د\_ومركزها نقطة ــ • ــ وجملة القبة ــ ا ز ح ط جــ ولتكن الكوة التي في اعلاها مثل كوة \_ ح \_ ولتكن نقطة \_ ح على مركز الكوة وليكن النصف الجنوبي من دا رُوة ـ اب ج د اب ج ـ الذي عنده قاعدة القبة ومقامها مقام دائرة الافتى ونمخط فها خط المشرق والمغرب عليه \_ ج ه ا \_ وخط نصف النهارعليه ده ب \_ ونقسم دا رقد اب جد \_ النصف الشهالي منها الذي هو ۔ اد ج۔ بما ٹة وثمانين درجة ونأخمـــٰد قوسي \_ اوي ج مقدارا اعظم ما يكون سعة المشرق · نقسمها بالاجزاء ثم نخر ج من تقطة \_ ه \_ التي هي مركز دائرة \_ ا ب ج د \_ خطوطا مستقيمة الى اقسام ... ا د ج \_ والى قطعتي سعة المشرق ثم تنظركم مقدار ممك .. ح م و اقسمه بستن درجة فبالقدار الذي به يكون ممك ح . ـ ستين درجة فان اظلال اوائل الهروج تكون مطومة والسمت

والسبت لاواثلالبروج تكون مطومة لجميع ارتفاع الساعات وكسورها •

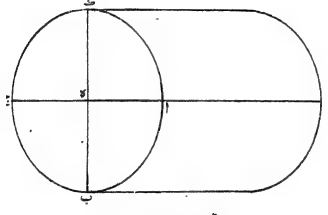
فا نا ننزلان الشمس فى اول السرطان واردنا ان نخطفى هذه القبة الساعات لثلث ساعة ثلث ساعة واما لسدس سدس واما لنصف ساعة نصف ساعة فيين هوان اظلال جميع اثلاث الساعات وانصافها واسداسها تكون معلومة فيا بين اول النهار الى نصف النهار الى غروب الشمس والسموت لجميع ذاك ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات ايضا من اول النهار فى اى موضع يكون وقوعه من حائط ــ از الغرى •

وقد علمنا سمت نصف ساعة لاول السرطان فليكن قوس

اب ج ـ ونخر ج ـ • ك ـ والخط الذي على استقامته ونفضل منه
مقدار الظل المعلوم لنصف ساعة بالذي به يكون ـ ح • ـ ستين
درجة وليكن خط ـ • ك ل ـ ونتوخاً مخيط دقيق صلب في طرفه
شا قول من رصاصة حادة الرأس ونتوخاً جلرف الخيط حول تقطة
ح ـ و با لبعد منها بلى بعد شيئنا •

ولانزال ندير الطرف حتى يقع طرف الرصاصة على خط ... ك ل .. وليكن طرف الخيط كنقطمة ... م .. وطرف الرصاصة كنقطة ... ز..فبين هو ان خط ... ه لم. معلوم بالقدر الذي به يصير سمك \_ • ح \_ ستين درجة و يصير طول خط \_ ل ز \_ معلوما بذلك المقدار فاذا تخيلنا ان خطا مستقيما وصلناه فيما بين تقطى \_ ح ل \_ فانه يتع خيط \_ زم \_ على تقطة \_ س \_ فنسبة خط \_ ح • \_ الى خط ن س \_ كنسبة خط \_ • ك \_ الى خط \_ ل ز \_ فضرب \_ ح • على انه ستون درجة فى \_ ل ز \_ الرابع المعلوم بالمقدار الذى يكون • ح \_ . ستين درجة مقسوم \_ • ل \_ بذلك المقدار فان الذى يصبح من القسمة يكون طول خط \_ زس \_ فنط \_ زس \_ معلوم فاذا جلنا خيطا دقيقا طرفه عند نقطة \_ ح \_ و توخينا به حائط \_ ا ز با نامحركه على خيط \_ ن م \_ •

فاذا وجدناه قد جازعی نقطة \_ س \_ نظرنا عند ذلك الی الموضع الذی البه انهمی من حافط \_ از \_ فلیكن انههاؤه عند نقطة \_ ع \_ اول ما تبلغ الشمس الیها اذا كانت الشمس فی اول السرطان والماضی من النهار اما سدس ساعة واما ثلث ساءة واما نصفها فان اردنا لساعة واحدة تامة فانا نأخذ بعدا ثانیا فی القبة یكون مع نقطة \_ م \_ علی دارة واحدة مثل نقطة \_ ب \_ علی دارة واحدة علیه خط \_ ف \_ ونرسل علی خط \_ ف \_ ونتخیل خطا مستقیا نصل فیا بین نقطتی \_ ح ص ونرسل علی خط \_ ه ص \_ من نقطة \_ ب \_ شاقول \_ ف ق فخط \_ ح ص \_ الذی فی التخیل مجوزعلی نقطة \_ ف \_ وعند نقطة فخط \_ ح ص \_ الذی فی التخیل مجوزعلی نقطة \_ ف \_ وعند نقطة



تخطیطالساعات مر<u>ها</u> شکل(۱)

ز .. فنسبة .. ح م .. الى .. زق .. كنسبة .. ه ص .. الى .. ص و فعلى تلك الجمهة يصبر ... زق .. معلوما فاذا توخينا بخيط بجوز على نقطتى .. ح ز ... وينتهى الى حائط ... ا ز .. او الى تقبيب القبة فليكن انتهاؤه عند نقطة .. س .. فنقطة .. س .. هى النقطة التى اليها ينتهى ضوء الشمش اذا مضى من النهار ساعة زمانية والشمس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بجبيع اوائل البروج ونوصل فيابين النقط خطوطا مستقيمة فيا بين انتظائر من النقط كما يوصل ذلك فى الرخامات ولا يزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة وفى حائطها وفى ارضها التى هى دائرة ... ا ب ج د .. حتى يستتم (١) .

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توفيقه



# مقالته

فى استخراج تاريخ اليهود لابن بامشاذ القايني



### الطبعةالاولي

بملمة جمية دائرة المارف الشانية بعاصة الدولة الآصنية الاسلامية

حيدرآ بلد الدكن

لازالت شموس افا دا تها بازغـــة وبدور افامنا تها طالعة الى آخر الزمن

- 1777 a

للناد اللع ١٠٠٠

#### بسماقه الرحن الرحيم

قال ابو الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القابي (١) اعلم ان اول السنين التسع عشرة على حساب اليهود الف ومأية وثمانية واربعين للاسكندرفاذا اردت ان تعلم في اي سنة انت من أنتسع عشرة فغد مامضي من سني العالم على ما عند اليهود وهي سنة الف ومأية وثلاث وستين للاسكندرواربعة آلاف وستماثة وثلاث عشرة سنة واطرحها تسعة عشر تسعة عشر فما حصل في يدلث فهو ماضي من التسعة عشرسنة وسبب طرحك اياها تسعة عشر تسعة عشرانه لم يوجد حساب الشمس وحساب القهر مقارنا في شيء من السنين مقارنة ما فى كل تسعة عشر سنة فانه إذا كبس ما مجتمع من فضل ايام سنة الشيس على ايام سنة القيروهوفى كل سنة احدعشر يومانجتمع من ذلك فى كل تسع عشرة سنة سبعة اشهر فا ذا القيت هذه الاشهر اتفق الحسابان فصار الحاصل من الف ومأية وستين واحداثم يدور الدورالآخر بزيادة تسعة عشرفيكون سنى الاسكندرالف ومأية وسبمة وستان فنزاد علمها اثناعشر فيكون الف ومائة وتسمة وسبمين

<sup>(</sup>١) تائن ، بلد قريب من طبس بين نيسا بور واصبها ن ، كذا تا ل السمعانى

فيطرح تسعة عشر تسعة عشر فيبق و احد وسبب مصيرك اليطرح في السنة التي يبتدى النصارى نسيا وحسا بهم منها اثناعشر وفي سأ و السنين النقصان في كل سنة احد عشر يو ما انك ضر بت السنين الزيادة وهي سبع سنين في ايام الزيادة وهي تسعة عشريو ما في كل سنة من السبع السنين فبلنت الزيادة ما ثة و ثلاثة و ثلاثة و ثلاثين وضر بت سنى النقصان وهي اثنا عشر في ايام النقصان وهي احد عشر يو ما فصار النقصان ما ثة و اثنين و ثلاثين نقصان يوم فيز اد هذا اليوم الزايد في النقصان لتقويم الحساب و اتك اذا نقصت احد عشر صاربين الفسح و الفسح بعد دايام سنة القمر وهي ثائما ألسة وادبعة و محسون يوما و اذا زدت تسعة عشر صاربين الفسح و الفسح والفسح والنسم و النقصان على ايام الثما ثة و و النقصان على ايام الثما النسم و هي ثائما ثه و خمسة و النسم و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و خمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و شمسة و ستون يو ما و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثائما ثه و شمسة و ستون يو ما و ستون يو ستون يو ستون يو ستون يو ما و ستون يو ستون يو ستون يو

واذا اردت ان تعلم كيف تؤخذا يات الحياقل (١) فباب ذلك ان تأخذ كل حيلت ا تفق فى اذار و تزيد عليه ابدا اربعة و تسقط عنه سبعة سبعة في يسن فلا بزيد عليه شيئا و يسقط عنه سبعة سبعة فيا بنى دون سبعة اوسبعة فهو آيته و هذا با به •

وان احببت ان تملم اربعة عشر فى اى سنة وفى اى شهر تنفق

<sup>(</sup>١)كذا والسياق ينتضي ان يكون الحيالني .

من آذرو نيسن فبا به ان تنظركل حيلق اتفق فى اذار فاطرح اثنى عشر وصيره من قابل فى نيسن وكل حيلق اتفق فى نيسن فاسقط منه ابد الحد عشر وصيره من قابل فى نيسن فان لم يكن معك ما يلتى منه احد عشر فز د عليه عشرين وصيره فى اذا روهذا بابه فاذا علمت اربعة عشر فى كم هو من الشهر واردت ان تعلم فى اى يوم من ايأم الجمعة السركار (١) فان كان فى نيسن فزد عليه اصل السنة فان زاد على سبعة فاطرح منه سبعة وما بتى بعد ذلك فعد به من ايام الجمعة يكون ان شاء الله و

فاذا علمت فى اى يوم يكون من ايام الجمعة اربعة عشر فعد منه حتى ينتهى الى يوم الاحد من الفطر فان الفسح لا يكون ابدا الافيا بين المسمانين (١) والفطر فاذا علمت الفطر فى كهو من الشهر ان كان فى نيسان فزد عليه احد عشر فما بلغ فان العموم يكون بعد ته من شباط و ان كان الفطر فى اذا رفز دعليه احد عشر ثم التى منه احدا وثلاثين فما بنى ممك فان الصوم بدخل بعد ته من شباط •

فاذا اردت ان تعلم كم مضى من الشهر فى حساب القسر نفخ حيلق القبر وسركاره و ما مضى من الشهر بالسريانية ثم زد عليها زيادة شهور السريانية على تسعة و عشرين ونصف فانها ايام شهر من شهو رائقسروا بدا من تشرين الاول حتى ينتهى الى الشهر الذى انت فيه فاذا جمت ذلك فان زاد على تسعة و عشرين و نصف

فا بقى معك فهو ما مضى من الشهر، فاذا اردت ان تعلم حيلت القسر وسركاره فخف نسى الاسكندر و زد طيها اننى عشر سنى آدم مم اطرح ذلك تسعة عشر ت-مة عشر فما بتى فهو الذى يسمى الحيلق وحساب اليهو د حلط جم على جم ثلاث سنين وكل باء سنتين، مشه (۱) الف ومائة (۲) للاسكندر الى سنة ست وتلافين وما تنى العرب فيزيد عليها اننى عشر في كون الف وما ثة واربعة وسبعين فتطرحها تسعة عشر تسعة عشر تبتى خمسة عشر زيادة واحدة على حساب اليهود وعلى حساب النصارى حصب صح حب مثل فلى عند اليهود وعلى حساب النصارى حصب صح حب مثل وستمائة واثنا عشر فاذا طرحت تسعة عشر تسعة عشر حصل اربعة الف عشر فهذا السبت والسبت الثانى ما بين فى المثال من اختلاف عرى الحسابين فى الابتداء والانتهاء و

#### باب

فاذا اردت ان تعرف او ائل شهو ربنى اسر ائيل وهل السنة تامسة ام ناقصة ام معتدلة وهل هي كبيسة ام غير كبيسة فاستخرج يوم الفسح من ايام المرب وفى اى يوم تكون من شهو ر السريانية واستخرج ايضا الفسح المتقدم الذي كان قبل السنة التي انت فيها ثم خذما بين الفسمين من الايام فان كان عدد تلك الايام ثاثم ثة و ثلاثة و خسين يوما فان السنة ناقصة وليست

<sup>(</sup>١)كذا (٢) هيئا غرم في الاصل .

بكبيسة وانكان ثلثمائة واربعة وخمسعن فانها معتدلة وليست بكبيسة وانكانت ثلثمائة وخمسة وخمسن فانها زائدة وليست بكبيسة وأنكانت ثلثاثة وثلاثة وثمانين يوما فهي ناقصة وهي كبيسة وانكانت ثلثاثة واربعة وثمانين يوما فانها كبيسةوهي معتدلة وإنكانت ثلثمائمة وخمسة وعانين يوما فالسنة تامــــة كبيسة ثم خذعد دالا يام التي بن الفسحان فاسقط ليام نيسان خمسة عشريوما ثم استبط لكل شهرعدد ايامه حسب مأقدمنا آنفا قانكانت السنة كبيسة تأسقط لاذارالاول تلاثمن يوما ولأذار الثانى تسمة وعشرين يوما فانكانت غيركبيسة فاسقط لاذار الاول تسعة وعشرين يوما وإنكانت تامة فاسقسط لمرحشو اذ وكسليو ثلاثين يوماوانكانت نأقصة فاسقط لكمار واحسد منها تسعة وعشرين يومأ وان كانت معتدلة فأسقسط لمرحشوان تسمة وعشرين يوما ولكسليو ثلاثين يوماثم اعتبر ذلك بأن تنظرفان وجدت الفسح يوم الاحد فان المنصرة يوم وان النسح لايكون فى يوم الاثنين والاربياء والجمسة وهو بد\_و\_فسط\_و اد\_ولايكون رأس السنة •

والحسد أذرب العالمين والصلوة على نبيه محسدوآله

## مقالت

فى استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة بمدينة قاين لابى الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني



#### الطبعة الاولى

بحلمة جمية دائرة المسارف المثانية بعاصة الدولة الآصنية الاسلامية حيد رآباد الدكن لازالت شموس افادا تها بازغة وبدور افامنا تها طالمة الى آخرالز من

۱۹۳۷<u>-</u>

تيناد المل<u>ع ٢٥٦٠ ش</u>

#### بسم الله الرحن الرحيم

#### وعليه نتوكل و به نستمين

قال ابوالحسن على بن عبد الله بن محد بن با مشاذ القا يني (١) سئلت استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة عدينة قاين التي عرضها ثلث و ثلثون درجة وحس وحسون دقيقة فاجبت السائل الى ما التمس واسعنته عاطلب واضغت البه ايضا استخراج ساعات ما بين غروب الشمس وغروب الشمق لأنها اذا وجدت تلك فقد سهل وجدان هذه وقد اردت ان احكى طريق استخراجها ليكون من نظر اليه من يشذوصناعة الحساب والهند سنة ويتماطي عملم الاشكال والهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام ودراية وعلم و معرف و و لم يتمسغها مستنبطها ولم يثل ما قاله حدسا و تخمينا وهذا هوطريق استخراجها و

رصد واعتبر الاواثل طلوع الفجر وآخر غروب الشفق فأدتهم المحنة وطول التعربة ان ذلك يكون اذا صار ارتفاع

<sup>(</sup>۱) « قائن» بلد تريب من «طبس» بين نيسا بور واصبها ن كذا قال السمعانى معجم البلة ان .

الشمس تحت الارض سبع عشرة درجة فلما علمت ذلك حصلت بعده مإدعتني الحّاجة اليه •

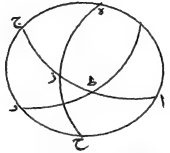
فنقول ممثلا فلتكن دائرة عرض اقليم الرؤية دائرة \_ اب ﴿ جد و نصف دا رُّم الأفق ا زج \_ و نصف دارة فلك البروج ونصف دائرة الارتفاع ــ ب ط د .. فيكون الارتفاع تحت الارض قوســ ب طــ اذا فرضت الشمس على نقطةــىــ وقوس احـ عام عرض الليم الرؤية وقوس ـ زحـ ربع دائرة وقوس زى ــ هي المطلوبة فاذا عامت هذه التوس أخذت مطالعها في هذه المدينة اعني قان لأن المطالع تختلف باختلاف العروض وقسمت على خسة عشركان ما يخرج من القسمة ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس ان كانت نقطة \_ ز \_ هي الطالعة و ان كانت هي الغاربة كانت تلك ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق فاذاكانت هيثة الفلك عندطلوع الفجرا وغروب الشفق هكذا كانت نسبة جيب قوس\_طى\_الى جيب قوس\_اح\_كنسبة جيب نوس\_ز ي\_الى جيب نوس\_زح\_لأن زاويتي\_اط قاً يمتان فضربت جيب قوس ـ طـى ـ. التي هي الارتفاع في الجيب الاعظم وجملته اصلالاً نه لايتغير الى آخر العمل.

ثم ابتدأت من يوم يكون طلوع الغير فيه معطلوع اول الحل فاذا كان الطالع معلوماكان عام عرض اقليم الرؤية معلوماً فقسمت

الاصل على جيب تمام عرض اقليم الرؤية فكان ما خرج من التسمة جيب قوس ــ زي ــ فقوست هذا الجيب و أخذت مطالعها في هذه المدينة وكنبته ناحية ثم جعلت الطالع بعده سدس الحمل اعنى خمسة أجزاء منه و بعده ثلاثة و بعده نصفه و بعده ثلثه و بعده نصفه وثلثه وبعده اول الثوروكذلك الى آخر الحوت لأن ما بين كل سد سين لا يقع فيه من الاختلاف ما يظهر ولحسن (١) ثم اتخذت له جد اول وكثبتما استخرجته حسابا فيها ليسهل على الناظر معرفة ما اداد (٢) فاتخذت النيء شروجها وكتبت على كل وجه اسم يرج من البروج الاثني عشر التي اولها الحمل وآخرها الحوت وخططت علىكل وجه ستة اصفاح طولا في ثلاثة اصفاح عرضا وكتبت في الصفح الاول من الثلاثة الاصفاح المدد اعنى اجزاء كل برج الثلاثين وفى الثانى إزمان ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس الى كل خسة عشرمنها ساعة وفى الثالث ازمان ساعات ما بين غروب الشبس الى غروب الشغق لأن زمان غروب كل جزءمن اجزاء الفلك يكون مثل زمان طلوع نظيره كان ماكتبت في الصفح الثالث ماكنبته فى الصفحالا ول على بعد مائة وعما نبن درجة منه • وانماغ اقسم الازمان على خسة عشر لأنى لوقستها عليسه

المأنى ذاك الى اتخاذ اكثرها تقريبا فاذا اردت ان ترفع الساعات

<sup>(1)</sup> كذا ولعله وعيس (به) الشكل الاول



استغراج الساعات من شكل (١)

من الزایزجة (۱) فاعلم او لا الشمس فی ای برج من البروج وفی ای سدس من البرج الذی هی فیه فاذا عرفت هذا فخذ الوجه الذی کتب علی رأسه اسم البرج الذی الشمس فیه و انظر ما مجذاء السدس الذی الشمس فیه فا وجدت بجذائه فهو از مان الساعات لطلوع الفجر و الآخر لنروب الشفق و الحداثة او لا و آخر ا(۲) •

 <sup>(</sup>١) العله يمنى الازباج (٦) الشكل المتعلق بجدول ازمان ساعـات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس اوغروبهـا وعروب الشفق .

# رسالت



#### الطبعةالاولي

بطبعة جمية دائرة المعارف المثانية بعاصة الدولة الآصفية حيدرآ باد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغة وبدور افاضاتها طالعة الى آخرالزمن سنة ١٣٦٢ ه

#### بسم الله الرجمن الرحيم

لو لاما انت عليه ايها الفاصل من شريف اخلافك و كريم افعالك وعبتك للنظر فى هذه المعانى من العلوم التعليمية لما سهل على الفكر فى شىء منسه مع العلل المتواترة و تقسم القلب بالاسفار الدائمة و لكن عبتك للرياضيات ولما تعلم بالبرهان الهندسى مع ما ينضاف اليه من اياد يك القديمة و حقوقك الواجبة محملنى على الفكر فيا هو اصعب من هذا وابعد من الوهم منه وارجو ان الله يعينى على ذلك و يبلننى المجاب فيا يؤثره ان شاء الله و به الثقة و يعينى على ذلك و يبلننى المجاب فيا يؤثره ان شاء الله و به الثقة و

وقد كنا تجاربنا في هذه الايام معانى من الحيشة فسمعتك تحكى عن قوم من افاصل وقتنا ان الدائر من الفلك ليس تعلم حقيقته ولا يمكن ان يبر هن عليه وخاصة اذا كانت الشمس في البر وج الشيالية اوالجنوبية وان الرسالة التي يعمل بها الحاص والعام المثبتة في الشيالية اوالجنوبية وهي المنسوبة الى حبش بن عبدالله الحاسب أغاهي عن تقريب دون تحقيق فه الم ذلك على وعلمت ان الذي حلهم على عن تقريب دون تحقيق فه الم

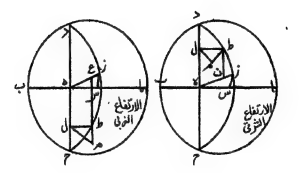
همذا الكلام ظة رياضتهم في الاصول الهندسية وان دربتهم في الاشكال السكرية يسهرة فاقمت الهرهان على تلك الرسألة واوضعت البرهان على هذه المعانى بوجوه اخر وبيئت اختلاف وجوه يقسع فيه فإن المسنى الشاني قد مجوزان بقال ان كشرامن المتقدمين قد غلطوا فيه فه ما معرفة ما مضى النهار من ساعة اعنى الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس فأنه يعلم من وجوه كثيوة فان قوس النهار وارتفاع نصف النهار وموضع الشمس وعرض البلد وسعة المشرق اذاكان ارتفاع الوقت اوسمت الوقت اوجيب الطالع مع شيء من هذه الماني معلومة فان الدأر من الفلك يكون معلو ماضرورة بالبرهان الهند سي الذي لايشو به شَى من الشكوك وكـــذلك يعلم كل واحد من المعانى الباقية ا ذا كان ثلاثة معانى اخر معلومة غيره و لو لا اعلمه من ضيق الوقت لاوردت البرهان على جميعها فان الامر في ذلك سهلو لستاشك انه سهل عليك اذااسنت الفكرفها اوردته في هذا الموضع •

#### مقدمات

فضل النهار هو فضل ما بين توس النهارو نسف الدائرة المنلى فالكرة - جيب النهار هو جيب توس النهار ممكوسا - جيب نصف فضل النهار هو فضل ما بين جيب النهار و الجيب الاعظم معوفة الله الرمن الفلك

اذا كان نوس النهـار وارتفاع نصف النهار وارتفاع

الوقت ملومـة بالرسالة المروفة فنرسم دائرة، اب ج د، ونتوهما دائرة الافق ونمخر جقطره، اب، ونتوهمه الفصل المشترك لدائرة نصف النهارو دائرة الافق و نجل قوس، ج ز د، قوس النهارفيكون خط ، جد، الفصل المشترك للدائرة اليومية ودائرة الافق و نقسم، ج ر د ، بنصفين عــلى نقطة ، ر، ونجمل تقطة ، ط ، مركز الشمس فيكون قوس ، ط د ، الدار من الفلك وهو الذي نُريد ان نمامه و نصل ، زه ، فلان دائرة نصف النهـ أر تقطع كل واحدة من دائرة الافق والدائرة اليومية على زوايا قاَّعَةً فيكون خط، زه، عمو دا على خط، ج د، ونخر ج من تقطة ، ط، خط، طل، موازيا لخيط، ره، ونخرج من نقطتي، زط، خطى ، ط م ، زس ، عمو دين على سطح الافق و نصل ، م ن ، فلأن خط، زه، مواز لحط، طل، وخط، زس، مواز لحيط، طم، لأنهيا حميما عمود الاعلى سطم الافق \_ تكون زاوية ، ل طم، مساوية لزاوية ، ه ز س ، كما بين اقليدس في المقالة الحادية عشر من الاصول، وزاويتا، م س، قائمتان يكون مثلث، ط م ل ، شبيها عثلث ، ز وس ، كابين في المقالة السادسة من كستاب الاصول ولأجل ذاك تكون نسبة خط ، طم، الى خط ، طل ، كــنسبة خط، س ز، الى خط، زه، ولكن خط، طم، معلوم لأنه جيب ارتفاع الشمس الوقتي وخط ، زس ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهار وخط، ه، معلوم لأنه جيب النهار يكون خط، ط ل، معلوما فكون



# وسألة إبى الوفاحث

فيكون فصل ما بين ، طل، و، زه ، معلوما لأنها جيما معلو مان وهوخط، زع ، لكن، زع ، هو جيب قوس، زط ، الممكوس فقوس، زط، معلومة وقوس، زد، معلومة لأنها نصف قوس النهار فقوس، طس، معلومة وهو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت التياس وذلك ما اردنا إن نبن (١) •

هذا البرهان بحسب رسالة حبش وغيره من الحساب وهو ان نضرب جيب ارتفاع الوقت فى جيب النهار و تقسم ما اجتمع على جيب ارتفاع نصف النهار فاخر ج من القسمة القيناه من جيب النهار فا بقي جعلناه قوسا مصكوسا واسقطناه من نصف قوس النهار اذا كان قياسنا قبل نصف النهار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قياسنا بعد نصف أنهار فا بقى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر من الفاك •

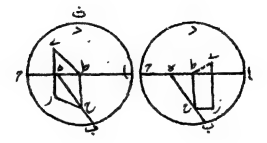
### معر فته مامضی من النهار من ساعته بوجه احسن من الذی تقدم ذکره

ينبغى ان تقدم لهذا البرهان مقدمة مستمان بها على عمله وهي هذه •

اذا اخرج من مركز الشمس عمود الى جيب النهار واخرج من مسقط العمود الى الفصل المشترك دائرة نصف النهار و دائرة الافتى فان ذلك العمود يكون مساو يالجيب ارتفاع

الشمس الوقي٠

فلتكن قوس، اج، بين دائرة، اب جد، نصف دائرة نصف النهار الظاهر وقوس، اد، نصف دائرة الأفق يكون خط، اب، الفصل المشترك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وليكن، به، جيب النهار ومركز الشمس نقطة، ز، ولنخرج من تقطة ، ز، عبود، زح، ومن تقطة ، ح، عبود، حط، فاقول ان عمود ازح، مساولجيب ارتفاع الشمس الوقتي\_ برهان ذلك ان نخر ج من تقطة، ز، عبود، زي ، على سطح الافق فهو مو از لخط، ح ط، لأن، ح ط، في دائرة نصف النهار القائم على زوايا قائمة فهو عمو د على سطح الافل وكل عمو دين على سطح و احد فهما متوازيان وقد تبين ذلك اجمع في المقالة الحادية عشر من كتاب الليدس في الاصول فكل واحدة من زاويتي، طبي، قائمة لان الدائرة اليومية قائمة على سطح دائرة نصف النهارعلى زوايا قائمة وقد اخرج في البدائرة اليومية خط، زح، عمود اعلى، ب، الفصل المشترك لهــا يكون، زح، عبوداعــلى سطح دائرة نصف النهارفهو عمو دعلى جميع الخطوط التي تخرج من نقطة، ح، فى سطح دائرة نصف النهار وقد تبين ذلك ايضا اجمع فى المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فزاوية ، زح ط ، ايضا قائمة فذواربية اضلاع، زح طي، قائمة الزوا يامتوازي الإضلاع



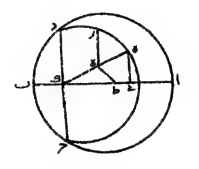
رسالدابي الوفاص

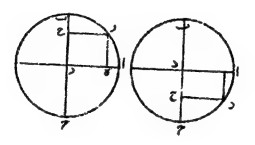
فا ضلاعه المتقابلة متساوية كما تبين فى المقالة الاولى من كتاب اقليدس فى الاصول فغط، زى، مساو لخط، حط، لكن خسط، زى، هو جيب الارتفاع للشمس الوقتى فخط، حط، مساو لحيب ارتفاع الشمس الوقتى وذلك ما اردنا ان نبين(١) •

واذ قد تبين ذلك فأنا نبين كيف نعلم مادارمن الفلك عسلى اختلاف وجوهه فلتكن دائرة الافق دائر ة،ا دب ج،وخط،ا ج، الفصل المشرك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وقوس، جد، قوس نهاراليوم والشبس على نقطة ، ز ، و نخرج من نقطة ، ز ، خط ، زح، عمو داعلي، ه ح، الذي جيب النهار ونخرج من نقطة ، ح، خط ، ح ط، عمو دا على خط، اب، فيكون لما ينا خط، ح ط، ارتفاع الشمس الوقتي وتخرج من تقطة ، • ، عمو د ، • ي ، عملي خط ، اب ، فيكون، وي، جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فثلثا، وي ط، ح طى،متشابهان لانخط، ح ط،مو از لخط، دى يوقد بين ذلك اقليدس فى المقالة السادسة فتكون نسبة ، ب ٠ ، الى ، مى ، كنسبة ، ح ط ، الى ، ح ى ، وخط ، ب ه ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهاراليومي وخط ٢ هي،مملوم لا نهجيب النهار وخط، طي، معلوملا نهجيب ارتفاع الشمس الوقتي ليكون خط، حي، ا يضاً معلو ما و اذ قد عامنا خط، ح ى ، فانا نبن اختلاف الوجو ه الذي يقع في الدائر بعد معرفة خيط ، حي، فنجيل دائرة ،

ا، ب ج،الـــدائرة اليومية وقوس، ب، ا، ج قوس التهار وخيط، اط، جيب النهار وخيط، ره، مساويا لخط، ح، ط، الذي عامناه و الشمس على نقطة ، ز ، فالشمس في يوم التياس ليس يخلو من ان تكون في احد الاعتدالين او يكون ما ثلا عن الاعتدال فـان قوس، ج اب، يكون نصف دا بُرة وخط، ز، ه، يسكون جيب قوس، زب ، الذي هو الدائرة لأن، ب ج، قطر الدائرة فان كان القياس شرقيا فان خط، زه، يكون جيب الدائر وان كان التيباس غربيا فــان خط ،ز ه، يكون جيب المدائر فان تمام المدائرة الى قوس النهار التي هي نصف الدائرة وقوس، زب، يكون الدائر فان كانت الشمس في البروج الشهالية فال قوس النهار لاعالمة يكون اعظم من نصف دائرة عظمي ونجمل لذلك مثالا آخريتين منه صحة ما نريده من اختلاف الاوصاع ٠

وذلك بان نجمل دا روة ، اب ج ، كما عملنا الدارة اليومية وقوس ، ب اج ، قوس النهار وخط ، ده ، مساويا لنهار وخط ، ده ، مساويا لخط ، دك ، الذي علمنا آنفا و تقطة ، ي ، موضع الشمس و نقطة ، ط ، مركز الدارة وخط ، ك ط ي ، قطر الدارة تكون قوس . زب ، الدارويكون خط ، ط ك ، جيب نصف فضل النهار لأن قوس ، ك ب ، فضل النهار فان كان خط ، دك ، اطول من جيب



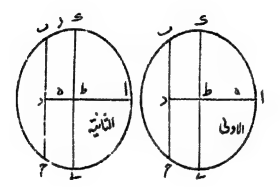


رسألة ابى انوفاص

نصف فضــل النهار اوافصر منــه كما هو في الصورة الاولى والثانية فان الدائر يكون معلوما وذلك ان خط ، دك ، معلوم كما قد تبين فيها تقدم ، فط د ، معلوم لأنه جيب نصف فضل النهاد يصر خط، ه ط، معلوماً وهو جيب قوس، زك، وقوس، زك معلوم لأنها نصف فضل النهارفقوس، زب، معلوم وهي الداتر ان كان قياسنا شرقيا وهو تمام الداثرة الى قوس التهار انكان غرييا فان كان خط ، ده ، مساو يا لجيب نصف فضل النهار فان الدائر يكون حينئذ مساويا لنصف فضل النهاركما هو موجو دفى الصورة الثالثة وهي هذه (١) فان كانت الشمس في البروج الجنوبية فان توس النهار لاعالة يكون اصغر من نصف الدائرة العظمي وبمثل لذلك الصورة الرابعة فيكون خط،بط، هو قطر الدائرة وقوس،ب ا ج،قوس النهار وخط،اد،جيب النهار وخط،دح،جيب نصف فضل النهاروقوس، ب ط، نصف فضل النهار، زب، وقوس الدائرفلان، ده، معلوم لأنه مسا ولخط، ح ك، الذي علمنا ه و، دح بمعلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يكون جميع خط، ه ح، معلوما وهو جيب قوس، زط، فقوس، زط، معلومة و، ب ط، معلوم انسه نصف فضل النهار ، فزب، معلوم وهو الدائر اوتمام الدائر الى قوس النهار (٢) •

<sup>(</sup>١) الشكل(١) الشكل

نغرب جيب ارتفاع الشمس الوقتي في حيسب النهار فا اجتمع تقسمه على جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فماخر ج من القسمة تحفظه فأن كانت الشمس في احد الاعتدالين فأنا تقوس ماحفظناه في جدول الحبب فما خرج من القوس فهو الداتر ان كان القياس شرقيا وان كانت الشمس في الدوج الشهالية فانا ننظر الى ما حفظناه فان كان اكثر من جيب نصف فضل النهار القيتا منه جيب نصف فضل النهار وجملنا ما يق قوسا وزدناه على فضل النهارهما اجتمع فهو الدائران كان القياس شرقيا، و ان كان ماحفظنا اقل من جيب نصف فعنل النهار اسقطناه من جيب نصف النهار وجعلنا ما يقي فوسا والقينا ذلك القوس من نصف فضل النهار فما يق فهو الدائران كان القياس شرقيا وان كان ما حفظناه مساويا لحيب نصف فضل النهار فإن الدائر حينئذ تكون مساويا لنصف فضل النهارفانكانت الشمس في العروج الحنوبية فانا نزيد ما حفظناه على جيب نصف فضل النهار فما احتمـع قوسناه فى جدول الجيب فماخرج من القوس القينامنه نصف فضل النهارها يتي فهو الدائر ان كانا لقياس شرقيا و في جميع ما تقدم ذكره ان كان القياس غربيا فانا نسقط الدائر الذي حصــــل معنا والقياس شرقى من قوس النهار فما يقي هو الدائرمن الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى ونت القياس •

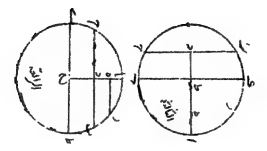


## معرفة الدائر بالشكل القطاع

غلتكن دائرة الافق دائرة ، اب ج د ، و دائرة نصف النهاد دائرة، اه ج، ودائرة معدل النهار دائرة، ب ه د، وسمست موضعها نقطة ، ح ، ولـنرسم على تقطتي ، زح ، قوس ، زح ط ، من دائرة عظيمة كما علمنا ثاوذ وسيوس في المقالة الأولى من كـتاب الاكر فتكون قوس، حط، ارتفاع الشمس الوقي فلأنهقد تقاطع فها بن قوسی ، از ، اب ، قوسا ، زط ، به ، تکون نسبة جيب قوس ، ز ١، الى جيب قوس ، ١ ه ، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، ب ط ، الىجيب قوس ، ط ح ، ومن نسبة جيب قوس ، ب ج ، الى جيب قوس، پ ه، ليکن قوس، ز ا، مسأ ولقوس، ز ط، تصبر نسبة جيب قوسي، ح ط، الى جيب قوس، اه، كنسبة جيب قوس ، بح ، الىجيب قوس ، ب ، وقوس ، ح ط ، معلومة لأنها ارتفاع الشمس الوقتي وقوس، إه، معلوم لأنه ارتفاع نصف النهار لليوم وقوس، ب ه، معلوم لأنه نصف قوس النهار فتصير قوس، ب-، معلومة وهو الداترمن الفلك (١) ٠

وايضا فلتكن الشمس فى البروج الشهالية اوالحنوبية ونجمل دائرة، اب ج، نصف النهارونصف دائرة الافق، ادب، وربع معدل النهار، جد، ومركز الشمس تقطة ، د، وصمت الرأس تقطة

، ه ، و نجنز على تفطتي، ه ز ، قو س ، ه زط ، فتكو ن قو س ، زط ، قو س الار تفاع وهو معلوم فلأنه قد تقاطع فيابين قوسى، لـُــ زح ج، قوساً ، لذل، ح د، تكون نسبة جيب قوس، ك ج، الىجيب قوس، ج٠٠ مولفة من نسبة جيب قوس، ك ل، الى جيب قوس، ل ز، ومن نسبة جيب قوس، ح ز، الى جيب قوس، ح ه، لكن قوس، ك ج، مساو لقوس، ك ل، تكون نسبة جيب قوس، ل ز، الىجيب قوس، ج٠٠ كنسبة جيب قوس، ح ز، الى جيب قوس، ح ط، وقوس، ل ز معلومة لأنهاميل درجـة الشمس و، ج ه،معلوم لأنه عرض البلد يكون، جز، معلوما لأن تفاضل قوسي، ح ه، ح ز، معلوم وهو، زه، تبتي قوس، ح ط، معلوما وإيضا نسبة جيب قوس، ١٠١٠ لى جيب قوس، ج ا، مؤلفة من نسبة جيب قوس، وط، الى جيب قوس ، طح، من نسبة جيب قوس ، زح، الى جيب قوس ، زك ، يكون لأبيل ما قدمنا ذكره قوس، دح، معلومة فقوس، حج، معلومة و ایضاً من أجل ان نسبة جیب قوس، ك ، الى جیب قوس، ج ،، مؤلفة من نسبة جيب قوس، له ز، الى جيب قوس، زل، ومن نسبة جیب قوس، ح ل، الی جیب قوس، ح ج، تکون قوس، ل ح، معلومة وقوس ، ج ل ،معلومة وهوتمام السندورالي نصف قوس النهار(١) ٠



رسألة إبى الوفاص

### معرفة الدائر والشمس في البروج الشالية والسمت شالي

وايضاً فلتكن دائرة الافق دائرة، ١ ب ج د، و دائرة نصف النهار، ب و د، و د أرة معدل النهار، ج و ، وسمت الرأس نقطة ، ز ، وموضع الشمس نقطة ، ح ، ونرسم على نقطتي ، د ح ، دأمرة ، زحك، من دائرة عظيمة فتكون، حك، قوس الارتفاع الوقى و هومعلوم و ليكن قطب معدل النهار نقطة ،ى، و نو سم على نقطتي .ب ح، قوسى، مى، ح ك، من دائرة عظيمة فتكون قوس، ه ط، تمام الدائر الى نصف قوس النهار فقوس ، حط، تمام نصف فضل النهارالي الدائر فلأنه قد تقاطع فيابن قوسي، زكم،ك، قوسا، زب، مح، تكون نسبة جيب قوس، زك، الى جيب قوس، ك ح، مؤلفة من نسبة جيب قوس، زب، الى جيب قوس، بى، ومن نسبة جيب قوس، م ك ، الى جيب قوس، م ح ، وقوس، زك ، مساولقوس ، زب، فنصير نسبة جيب قوس، ي ب، إلى جيب قوس، ح أث، كنسبة جيب قوس، مى، الىجيب قوس، مح، وقوس، ى ب، عرض البلد وقوس، ح ك، ارتفاع الشمس الوقتي وهما مملومان و تفاضل قوسی، م ی،م ح، معلوم و هو قوس،ی ح، لأنه تمامیل درجة الشمس فقوس، مى، معلوم •

وايضا قد تقاطع فيما بين قو سى، ه ج، م ج، قو سا، ه ب، م ط،

تكوننسبة جيب قوس، ه ج، الى جيب توس، ح ط، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، هب الى جيب قوس ، بى ، ومن نسبة جيب قوس ، مى ، الى جيب قوس ، بى ، ومن نسبة جيب قوس ، مى ، الى جيب قوس ، م ج ، ربع دائرة معدل النهار وقوس ، هب ، ربع دائرة مع عرض البلد وقوس ، ب بى ، عرض البلد قوس معلوم لما قد بيناه وقوس ، م ط ، معلوم لأنهار بع دائرة مع ، ى ، يكون قوس، ح ط ، معلومة وهى عام الدائر الى نصف قوس النها ر ... وانت اذا تأملت البرهان على الدائر اذا كانت الشسس ما ثلة عن معدل النهار ويكون الدائر اقل من نصف فضل النهار وقفت عليه بسهولة ان شاء الله تمالى ٠

تمت رسالة ابى الوفاء فى معرفة مامضى من النهار من ساعة واقامة البرهان على ذلك \_والحدثة كثيراوصلوا ته على نبيه محمد وآله اجمين • رسالة فی مساحة المجسم المكافی الشيخ ابى سهل ويجن بن رستم القوهی

الموجود في سنة ثلاثما ثــة وثما نين من الهجــرة

---

#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيدرآباد الدكن صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

سنة <u>۱۹۲۷ م</u>

تعداد الحليم بعدد

#### بسمالله الرحمن الرحيم

لما كان الدلم بمساحة الاجسام والاشكال والمقادير بنسبة بعضها الى بعض قبل العلم بمعرفة مراكز التقالها لأنه المقدمة لها اذلا مجوز وجود مراكز الاثقال الابعدد العلم بمساحتها، فلهذا لما استقصينا النظر فى علم المساحة وفرغنا منه كالذى فى كتاب ارشميدس فى السكرة والاسطوانة وغير ذلك من السكتب •

فبدأ نا بتأليف كتاب مراكز الاثقال واستقصينا النظرفيه غاية الاستقصاء حتى وجد نا مراكز اثقال عدته اشكال لم يحدها احدمن القدماء المبرزين في هذا العلم فضلامن دونهم من المتأخرين ولاسممنا بذكر وجودها •

وهو ایضامثل وجود مرکز ثقل قطمة من کرة او مجسم قطع ناقص اوقطع زائد الذی لم یکن موجودا الی وقتنا هــذا فلما وجد نا ذلك طمعنا فی ان نجد مراكز اثقال اشكال اخر لم توجد اثقالها فيما قبل كمركز ثقل المجسم المسكا فی ولم یکن بد فی وجود مركز ثقله من معرفة مساحته اولا كما قلنا آنفا م

ولم يكن كتاب موجود فى مساحة المجسم المسكا فى إلاما ألفه ابوالحسن ثابت بن قرة وهو موجود مسع اكثر اصحابنا لكنه كبير الحجم كثير الاشكال عدديا وخطوطيا وغيرهما تبلسغ اشكاله الى قريب من اربعين شكلا وكلها مقدمات لشكل واحد هو معرفة مساحة الحسم المسكا فى •

ولما نظر نا فيه كان كتاب ارشيدس في الكرة والاسطوانة مع صعوبته ومع ان فيه (١) كثيرة من المساحة السهل من قراءة ذلك الكتاب وهو عرض واحد اعنى مساحة الحسم المكافى ٠

فلهذا ما وقفتا على شيء منه بعد رغبتنا فيه وظننا ان حال كل راغب فى قرائته كما لنا فيه من الوقت الذي ألفه ثابت الى وقتنا هذا اعنى انه لم يقف عليه احدكما لم تقف نحن عليه فلاجل ذلك حدد نا النظر فى استخراج مساحة هذا الشكل ابتداءا ووجد نا مساحته بطريق مستنية عن تلك المقدمات كلها وغير محتاجة الى شئ منها •

وكل من نظر فى هذا وكان من اصحابنا علم ان الامركما قلنا ولولاان تأليف كتاب مراكز الاثقال اضطرنا الى معرفة مساحة هذا الشكل الذى استخرجه ثابت بطريقه اولوكنا وقفنا عليه من كتابه واشتغلنا باستخراج شىء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من تقدمنا طويلاكان اوقصيرا سهلاكان اوسيا مستغنيا عن المقدمات اوعتاجا اليها لأن ذلك سهلاكان اوسيا مستغنيا عن المقدمات اوعتاجا اليها لأن ذلك

ليس من عادتنا لاسيا ومسالك هذه العلوم كثيرة واسعة •

فنبتدىء الآن و تقول اذا دار قطع مكاف مع السطح المتوازى الاضلاع الذى يحيط به قطر ذلك القطع ونصف قاعد ته و مع الخطوط الترتيب لذلك القطر ومع خطوط ذلك القطر حتى تمينه الادارة الى حيث بدأت منه فان الحسم الذى يحدث من ادارة سطح ذلك القطع هو الحسم المكافى والحسم الذى يحدث به قطر القطع ونصف قاعدته هو الاسطوانة الحسم المكافى وفى ذلك القطر هو ايضا قطر الحسم المكافى والسطوح التي تحدث من ادارة خطوط الترتيب نسميها سطوح الترتيب نسميها سطوح الترتيب نسميها سطوح الترتيب نسميها مدورات الحسم المكافى وما كان منها حادثا من السطح المتوازى الاضلاع الذى يقع بسضه خارجا من القطع ويكون زاوية من زواياه على محيطة نسميه المدور الذى على الحسم المكافى و

ونسى المدورين اللذين احدها واقع فى المجسم المكافى والآخر واقع عليه واقع عليه نظيرين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وقع عليه اعنى بذلك ان يشتركا فى ارتفاع واحد وكل عجسم يحدث من ادارة احد السطوح التى عملى ذلك القطع حول ذلك القطراى سطح كان السطح اوالمجسم المكائن من ذلك السطح شبيها كان بالطوق اوبالاسطوانة اوبنيرها و

كل اسطوانة عسم مكاف فان نصفها اصغر من جميع المدورات الحادثات على الحسم المسكافى كم كانت واعظم من جميع المدورات الحادثات فيه كم كانت •

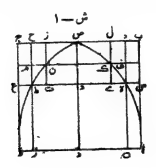
مثال ذلك ان اسطوانة الحسنم المكافى - اب ج د - والحسسم المكافى - اب ج د - والحسسم المكافى - اب ج د - والحسسم المكافى - اس ع د ه - ه ف ص ط ك ل م زر واللدورات التى فيه - ف ه ط زرف ك ن ت - فاقول ان نصف اسطوانة - اب ج د - اصغر من جميع مدورات - اس ع د ه ف ص ط رك ل م ن - التى على الحسسم المكافى ومن جميع امثالها كم كانت واعظم من جميع مدورات - ف ه ط ز ف ك ن ت - التى فيه ومن جميع امثالها كم كانت ه

برهان ذلك ان كل واحد من خطى ـ او ـ و ـ م ـ من خطوط الترتيب لقطر ـ س دو ـ فسبة خط ـ وش ـ الى ـ ش د كنسبة مربع خط ـ او ـ الى مربع خط ـ و د الى ثر فلع كنسبة مربع خط ـ او ـ الى مربع خط ـ و د الى مربع خط ـ و د ـ هى كنسبة مربع خط ـ اد ـ الى مربع خط ـ و لكن نسبة مربع خط ـ اد ـ الى مربع خط ـ و لكن نسبة مربع خط ـ اد ـ الى مربع خط ـ و ط ـ كنسبة الدائرة التى قطرها خط ـ اد ـ الى الدائرة التى قطرها خط ـ و ط ـ فنسبة الدائرة التى قطرها خط ـ و ط ـ فنسبة خط و . ش الى خسط ـ ش د ـ فضرب خسط ـ و ش ـ فى خط و . ش ـ الى خسط ـ ش د ـ فضرب خسط ـ و ش ـ فى الدائرة

مساحة الحسم المكافى

۷

الدائرة التي قطرها \_ ه ط \_ مساولضرب خط \_ ش د \_ في الدائرة التي تطرها ... ا د .. ولكن بضرب خط .. و ش .. في الدائرة التي قطرها \_ ه ط \_ مساولا سطوانة \_ ف ز ح ز \_ السي حدثت من ادارة سطح .. زف وس .. المتوازي الاصلاع حول قطر .. س وكان خط الترتيب على القدرعلى الزاوية القائمة اوعلى زاوية غير قأمَّة فكأ نه قدر احد من احد رأسي الاسطوانة مخروط ما وندىر بعضه على ألرأس الآخروكذلك ضرب خط .. ش د .. في الدائرة التي تطرها ـ ا د بـ مساو السطوانة ـ س ح ع - التي حدثت من ادارة سطح ــ س ش د ـ المتوازى الاضلاع فاسطوانة ـف دحز مساوية لاسطوانة \_ س ح م ع \_ فاذا القينا اسطوانة ـ م و زح ط الشتركة بقى الحسم الذي يحدث من ادارة احد سطحى ــسب زه طرح م ع \_ اصغر من سدود \_ ا س ع د \_ فاذا د کبنا کان مجموع هذا الحِسم وهذا المدور اصغرمن منعف مدور ــ ا س ع د •



ولكن المجسم والمدور جميعها فضل اسطوانة ــ ا ب ج د على اسطوانة ــ ه ز ح ط ــ فقضل اسطوانة -ـ اب ج د ــ على اسطوانة ــ ه زح ط ــ اصغر من ضعف مدور ــ ا س ع د ــ الذى المحسم المكافى •

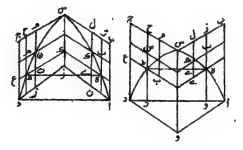
وكذاك فضل اسطوانة \_ ه زح ط \_ على اسطوانة \_ ك ل م ن \_ اصغر من ضعف مدور \_ ف ص ط \_ التي عليـ ه وكذلك جميع الاساطين والمدورات الحادثة عليه حتى تنتهى الى البقية تبقى من اجزاء اسطوانة \_ اب ج د \_ المفروضة •

وانتكن تلك البقية عسم \_ك ل م ن \_ المسكافي سوى عسم ك ل م ن \_ المسكافي سوى عسم ك ل م ن \_ مشتركا تكون اسطوانة اب ج د \_ اصغر من ضمف جميع المدورات التي على المجسم المسكافي مكانت فالنصف منها اصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت وايضا لأن المجسم الذي يدور على سطح \_ اب زو \_ ز ج ح د \_ اعظم من المجسم الذي يدور على سطحى \_ س ل س \_ ط ج ح وهذا المجسم مسا ولمد ور \_ ف ه ط ز \_ كما بينا قبل فيكون المجسم الذي يدور على سطحى \_ اب زو \_ ز ج ح د \_ اعظم من مدور ف ه ط ز \_ واذا ركبنا كانا جميما اعظم من ضعف يدور ف ه ط ز ولكن الجميع هو فضل اسطوانة \_ ل ش د \_ على اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فغضل اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فغضل اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فغضل اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فغضل اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم

من ضعف مدور ف مطز وكذلك فعل اسطوانة وزح ط على عجسم لله ل م ن اعظم من ضعف مدور ب لله ن ت كما بينا • وكذلك سائر الاساطين والمدورات التي في المجسم المكافى حتى ينتهى الى آخر ما ينبغي من الاسطوانة المفروضة •

وليكن ذلك مجسم - ك ل م ن .. ففضل اسطوانة \_ ا ب ج د \_ على عجسم - لئل م ن \_ اعظم من ضعف المدورات التي في المجسم المكافى كلها كم كانت •

وان زدنا عبسم \_ لله ل م ن \_ على فضل اسطوانة \_ ا ب جد عليه يكون جميع اسطوانة \_ ا ب جد \_ اعظم كثيرا من ضعف المدورات التي في الحبسم المكافى كايا كم كانت فالنصف من اسطوانة اب جد \_ اعظم من جميع المدورات التي في الحبسم المكافي كم كانت وذلك ما اردنا واصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت، وذلك ما اردنا ان نبين •

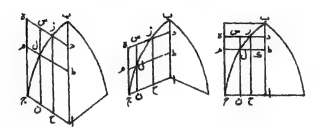


اذا قسم احد المدورات التي فيا بين سطحين من سطوح الترتيب في عسم مكاف بنصفين بسطح آخر من سطوح الترتيب حتى تحدث من قسميه مدورات على الحسم المكافى ومدوران نظيران للمافيه فان فضلا المدورين الحادين على نظيرها الحادين فيه نصف فضل المدور الاول الذي كان عليه نظيره الذي كان فيه قبل القسمة ٠

مثال ذلك ان مدورا من المدورات التي على عسم - اب ج
د - المكافى حدوثه عن ادارة سطح - اده ج - و تظیره من
المدورات التي فيه حدوثه عن ادارة سطح - ادزح - وقد اخرج
خط - طاك ل م - قاسما خطاى - اد - ه ج - والخطوط التي تقع
بينها على وازاة لها بنصف نصفين و جعل خيط - ب ل س
موازيا لقط - اب •

فاقول ان فضل مدوری ـ طدس ل ـ اطم ح - على مدوری ـ طدزل ـ اطل ن ـ النظرین لهاای الجسین اللذین یکونان من سطحی - لئزس ل ـ ب ل م ج ـ نصف فضل مدورة اده ج ـ على مدور ـ ادز ح ـ النظیر له این الجسم الذی یکون من سطح ـ حزه ج •

برهان ذلك ان سطح \_ ح زس ن \_ متوازى الاضلاع وقد قسم \_ زح \_ بنصفين بخط \_ك ل \_ الموازى لخطى \_ زسرح ن \_ يكون سطح \_ ح ك ل ن \_ مثل \_ ك زس ل \_ فسطح ك ز \_ س ل - نصف سطح - ح زس ن ٠ و عثل ذلك تين ان سطح - ب ل م ح - نصف سطح ب س - م ج - فدورا سطح - ك زس ل - ب ل م ج - جيما اللذان ها مدورى - ط دس ل - اط م ح - على مدورى - ط د دى - الذى دى - اط ل ن - مساويان لنصف مدور سطح - ح ز ه ج - الذى هو فضل مدور - ا د ز ح - وذلك ما اردنا ه



برهان ذلك ان عسم - اب ج - ان لم يكن مساويالحسم د - ان امكن د - فاما اعظم اواصغر منه فليكن اولا اعظم من جسم د - ان امكن ذلك وليكن فضل عسم - اب ج - على جسم - د - جسم - ه - ونجعل على عسم - اب ج - المكافى مد ورات كم كانت ونفصل من كل واحد منها مد ورا فيه ولتكن فضلات المد ورات التى عليها على المدورات التى فيه هى المحسمات التى تكون من ادارة سطوح على المدورات بنصفين بسطوح الترتيب حتى ترجع فضلات المدورات الحادثات التى على المحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات التى على المدورات الحادثات التى على المحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كما بينا فى الشكل فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كما بينا فى الشكل

وكذلك تقسم ابدا المدورات الحادثات بنصفين نصفين حتى تنتهى فضلات المدورات التى عن المجسم المكافى على نظائرها من المدورات التى فيسه الى اصغرمن جسمه فحجسم ـ ه ـ اعظم من تلك الفضلات كلها •

فلتكن الفضلات هي المجسمات التي تكون على سطوح عرب فسم و من عرب فسم و من على سطوح عرب فسم في المحسمات كلما في المجسمات كلم في المثلثات التي تكون على المثلثات التي في المجسم المكافى لأنها بعض تلك الفضلات فان

جعلناجسم ــد ـ عشتركا يكون جسمى ـ ه ـ د ـ اعظم من مجسمات المثلثاث كلهام ع جسم ـ د - وليكن جسمى ـ د - ه ـ مساويين لحسم ـ ا ب ج ـ المكافى لما فرضنا فبسم ـ ا ب ج ـ المكافى اعظم من مجسم ـ د ـ مع الحبسات المكاثنات من المثلثات التى فى الحسم المكافى •

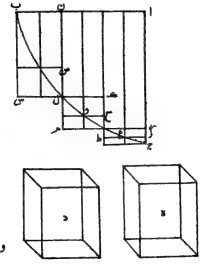
فاذا الفينا المحسيات المشتركة الكائنة من المثلثات المشتركة تبقى المدورات التى فى مجسم - ال ج - المكافى كم كانت اعظم من جسم - د وهذا لا يمكن لأنا قد بينا انها اصغر من جسم - د الذى هومسا ولنصف اسطوانة المجسم المكافى فليس المجسم المكافى فاليس المجسم المكافى باعظم من جسم - د ٠

وان امكن ان يكون مجسم - اب ج - المكافى اصغر من جسم - د - فليكن الفضل بينهها جسم - ه - حتى يكون مجسم ال ج - المكافى مساويا لجسم - د - ونقسم ايضا المدورات التي على مجسم - ال ج - بنصفين نصفين كما قلنا حتى تنتهى الفضلات الى اصغر من جسم - ه - كما يينا فحبسات المثلثات التي على المجسم المكافى يكون اصغر كثيرا من جسم - ه - لأنها بعض تلك الفضلات و

وان جعلنا عجسم ـ ا د ـ المكافى مشتركا تكون عجسات المثلثات على المجسم المكافى مـع المجسم المكافى اصغر من جسم

مع عسم - ال ج - المكافى ولكن جسم - ٥ - مع الحسم المكافى مساويان لجسم - د - كما فرصنا وعسمات المثلثات التي على الحسم المكافى هي المدورات التي على الحسم المكافى ها المكافى المكافى المدورات التي على الحسم المكافى المند من جسم - ٥ وهذا عال ٥

لأنا قد ينا انها اعظم من نصف اسطوانة عسم - الى ج المكافى الذى هو مساولحسم - د - فجسم - الى ج - المكافى ليس باصغر من عجسم - د - وقد بينا انه ليس باعظم منه فعجسم الى ج - المكافى مساولحجسم - د - الذى هونصف اسطواندة المجسم المكافى فكل عجسم مكاف هونصف الاسطوانة الى لذاك المحسم المكافى وذلك ما اردنا • ش - ٤



وقد استملنا في هذا الشكل انه اذا كان مقداران غتلفان وفضل من اعظهما نصفه ومن الباقى نصفه وفعل ذلك داءًا هانه ينتهى الى مقدار ما اصغر من المقدار الاصغر فالمقدار الاعظم هاهنا هو بجموع فضلات المدورات التي على الحسم المكافى على المدورات التي فيه وهي التي قسمت بنصفين نصفين والمقدار الاصغر هو جسم - - - -

وقدين اقليدس آنه آذا فصل من الاعظم من نصفه ومماييق آكثر من نصفه وفعل ذلك دائًا فسانه ينتهى آلى مقدار اصغر من الاصغر والعرهان على ذلك واحد •

واذا كان الامرعلى ماوصفنا فكان الاولى ان نقول اذا كان مقداران مختلفان وفيصل من اعظمهها ماليس باقل من نصفه و مما يبتى ماليس باقل من نصفه و فعل ذلك داعًا فأنه ينتهى الى مقداراصغر من المقدارا لاصغر حتى يكون البرهان عاماً والله الموفق

تمت الرسالة والحمد لله وحده وصلوا ته على نبيه محمد وآله الطاهرين ــ فرغت من تعليقها بالموصل المحروسة فى صفرمن شهور سنة ٣٣٢



# کتاب ن

كيفية تسطيح الكرة عـلى شكل الاسطرلاب للملامة احمد بن محمد بن الحسين الصفائى المتوفى سنة ثلث مأة وثمانين من الهجرة



# الطبعة الاولى

عطبعة جميه دائرة المعارف المثمانية حيدرآباد الدكن صانها الله تعالى عن مكروهات الزمن

> سنة ۱۹۶۸م ۱۹۶۸م

تعداد الملع ١٣٥٨ و٠



كتاب فى كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب على ان تشكل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوائر وقطوع المخروط التى تعرف بالمكا فىء والناقص والزائد •

لخزانة مولانا الملك السيد الاجل شا هنشاه المنصور ولى النم عضدالدولة وتاج الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وأيد نصره •

استخراج خادمه احمد بن محمد بن الحسين الصفائى .
قال ان الكرة تتسطح على سطحين احد هما ساكن وهو صفيحة الاسطر لاب والآخر متحرك وهو المنكبوت وما يتشكل على هذين من الكرة أقط وخطوط مستقيمة تتشكل إماد وأثرو اما قطوع المخروط التي هي المكافىء والزائد والناقص فاماكيف تتشكل دوائرفقد تكام فيه جماعة، واماكيف تتشكل هذه القطوع طم يتكلم فيه احد، وقد تم ذلك بسعادة جد مولا فالملك السيد الاجل شاها نشاه المنصور ولى النعم عضد الدولة و تاج

الملة اطال الله بتاءه وكبت حسدته واعداءه وايده بنصره وا بقاه بقاء الدهر فخادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغائى و كملت صناعة التسطيح فنسأ ل الله ان عد ايام مولانا ويديم انعامه انه على ذلك قدير وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليماً •

ولما كانت الكرة تتسطح على سطحين احدهما يسمى صفيحة الاسطر لاب والآخر يسمى المنكبوت واتى تتشكل على الصفيحة هي نقط نظائر لنقط على الممكرة وخطوط نظائرد اثرة ممدل النهار وما يوازيها ونظائر دوائر الافق وما يوازيها ونظائر دوائر سطح الاسطر لاب المدارات، واما نظائرالآفاق وما يوازيها فيقال لها على سطح الاسطر لاب المدارات، واما نظائرالآفاق وما يوازيها فيقال لها على سطح الاسطر لاب المتطرات ونظائر دوائر الارتفاع يقال لها على سطح الاسطر لاب السموت، فاما المنكبوت فتسطح عليه دائرة المروج وتقط المكواكب ونقط انسام المروج وقد قسمت هذا المكتاب الني عشر فصلا م

الفصل الاول في توطئة مقدمات نستمملها في عمل المقنطرات وسائره ايتيمها .

الفصل الثاني في تسطيح دائرة ممدل النهار ومايو ازيها في سطح الاسطرلاب شها لياكان الاسطرلاب أم جنوبيا .

الفصل التألث في تسطيح المقنطرات شماليا كان الاسطر لابام حنو يا

تسطح الكره نام

جنوبيا على ان يكون تسطيح المقنطرات كلمها قطوعا نا قسة • الفصل الرابع فيما تتشكل المفنطرات بقطوع مختلفة او بقطوع معها خط مستقم •

الفصل الحامس فى توطئة مقدمات لعمل السمت • الفصل السأدس فى تسطيح السموت •

الفصل السابع فى تسطيح العنكبوت وتستعمل فيـــه السموت •

الفصل الثامن فى تسطيح المنكبوت بوجه آخر من غير استعال السموت •

الفصل التاسع فى عمل المنكبوت بوجـه سهل •

الفصل العاشر في توطئة مقدمات لعمل الحطوط على سطح الاسطرلاب بطريق صناعي •

الفصل الحادى عشر فى عبل المقنطرات عـــــلى سبيل صناعى •

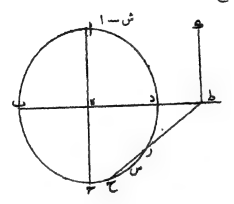
الفصل الثانى عشر فى عمل السموت من غير ذكر القطوع •

فهده هى جمل هذا الكتاب ونسأل الله المعونة عـــــلى بلوغ الفاية انه على كل شئ قدير ، وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليما •

### الفصل الأول

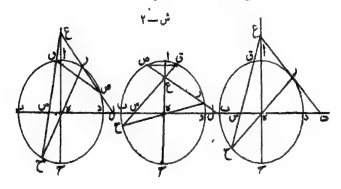
فى توطشة مقد مات اصل المقنطرات والسموت اساذا كانت كرة أعظم دائرة عليها دائرة به اب جدو ومركزها هدوقطرا المراب جدو مركزها فاعلى سطح دائرة اب جدد على زوايا فاعة وليكن سطح فاعا على سطح دائرة اب جدولتكن على السكرة دوائر على قطب واحد يبنها خطر سرولتكن على السكرة دوائر على قطب واحد وقد قطع سطح تلك الدائرة السطح الذى هوقائم على سطح دائرة اب جدالذى الفصل المشترك بينها فاقول الدائرة الناسم عود على سطح دائرة الفصل المشترك بينها فاقول الدائرة على سطح دائرة

برهان ذلك ان دائرة \_ اب ج د \_ تم بقطب \_ س .. فسطح الدائرة التى قطرها \_ ز ح .. قائم على السطح الذى عليه دائرة .. اب ج د \_ على زوايا قائمة وكذلك السطح الذى هوقائم على ذلك السطح على خط .. ب د .. والفصل المشترك بينهما هوعمود على سطح دائرة \_ اب ج د \_ فعط \_ ط ك من نقطة \_ ط دائرة \_ اب ج د \_ فهو عمود على كل خط يخرج من نقطة \_ ط ويكون على سطح دائرة \_ اب ج د \_ وخط \_ ط ح \_ على سطح دائرة \_ اب ج د \_ وخط \_ ط ح \_ على سطح دائرة \_ اب ج د \_ فضط \_ ط ك \_ دائرة مهود على خط ... ط ح وذلك ما اردنا ان نبن ه



دائرة - اب ج د على مركز - ه - و قطرا - أج - ب د يتقاطمان على زوايا قائمة وليكن - زح - فى الشكل الاول والثانى قطر الدائرة وفى الثالث موازيالقطر - زح - فى الشكل الاول والثانى و تتعلم نقطة - ع - اما خارج - أ - واما خارج - ج - واما فيا بين - أ ه - واما فيا بين - أ ه - ويكون بحيث اذا وصل بين كل واحدة منها وبين نقطتى - زح - بخطين مستقمين يقمان على ب د - ونصل فى الاشكال كلها - ع ز - - ع ح - فاقول بن مثلث - ع س ل - ه برهان ذلك انا نصل - ص و - فى الاشكال كلها ان كان برهان ذلك انا نصل - ص و - فى الاشكال كلها ان كان

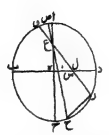
ع زراور ع حرقاطها للمدائرة وان لم يكن قاطها اغى ان يتفق ان يكون احدها مماساللدائرة مثال ع زر عاس الدائرة هلى -زراوع ح- يماس الدائرة على سرد فنصل حينثذ بين تفطتي \_ زور او \_ حو \_ فثلث \_ ع ص و \_ او \_ ع زو يشبه مثلث \_ ع ز ح \_ في جميع الاشكال، وليس مثلث \_ ع ص و شبيها عثلث \_ ع ل س \_ فثلث \_ ع ل س \_ غير شبيسه عثلث ع ز ح \_ وذلك ما اردنا اذ نبن •

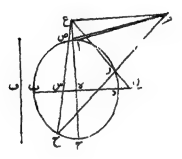


لنكن دائرة \_ اب ج د \_ على ، ركز \_ ه \_ و فطرا \_ ا ج ب د \_ يتقاطمان على زوايا قائمة ولتكن نقطة \_ ع \_ اما خارجة نقطة — ا \_ و اماخارجة نقطة — ا \_ و اماخارجة نقطه — ج \_ وليكن على \_ ا ج \_ وليكن و نر \_ ز ج \_ في الدائرة ووصل \_ ع ز ل م ع س ح \_ و اما برج \_ م ع \_ يو اذى \_ ب د \_ و اخر ج \_ ز ح \_ الى ن لقيبه برج \_ م ع \_ و جعلت نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح في نقطة \_ م \_ و جعلت نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح في م ز \_ مثل نسبة \_ ل س \_ الى \_ ف \_ فاقول خط \_ ف اطول من \_ ل س .

(۱) برهان

#### ش---





ونعيد الشكل ولتكن تقطة \_ ع \_ اما فيها بين تقطتى ج ه \_ واما فيها بين تقطتى \_ اه \_ وليكن وتر \_ زح \_ ونخرج خطى \_ ع ز ل \_ ع س ح \_ ونخرج \_ ع م \_ يو ازى \_ ب د ونجعل نسبة مربع \_ ع م \_ الى ضرب \_ م ح \_ فى \_ م ز \_ كنسبة ل س \_ الى خط \_ و \_ •

فانول ان خط ـ ف ـ اقصر من ـ ل س •

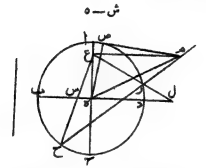
برهان ذلك انا اذا اخرجنا من تقطة \_ م \_ خطا على دائرة اب ج د\_ يقع مثل \_ م ص \_ و نصل \_ ه ص \_ فتبين ان بحو ع مر بعى \_ م ص \_ ص - مثل بحو ع مر بعى \_ م ع \_ م ع \_ م ع \_ م ع اعظم من مر بع \_ م ص ، فاذن مربع \_ م ع \_ اعظم من ضرب م ح \_ ف \_ م ذ \_ فاذن \_ ل س \_ اطو ل من \_ ف \_ وذاك ما اردنا ان نبن •

ونحن نسمى بعد هذا تقطة ـع ـ اومايقوم مقامها قطب التسطيح •

## الفصل الثاني

فى تسطيح دائرة ممدل النهار والدوائر الموازية لهافى سطح الاسطر لاب شهاليا كان الاسطر لاب ام جنوبيا •

فنقول ان دائرة ممدل النهار وجميع الدوائر الموازيــة لما تنشكل فى سطح الاسطرلاب اذا تشكلت دوائر ضرورة اوخط مستقيم ويمكن ان يقع مدار الجلدى اوالسر طان فى الاسطرلاب شهاليا كان الاسطرلاب \_ ام \_ جنوبيا اصغر من مدار الحل واعظم اما فى الشهالى فيكن ان يقع مدار الجلدى اصغر من مدار الحل وعكن ان لايقع البتة وامافى الجنوبى فيمكن ان يقع مدارالسرطان اصغر من مدار الحل و يمكن ان يدكون مدار الحل هو الكلام فى اى مدار كان يمكن ان يدكون مدار الحل هو مدار الجلدى اوالسرطان •



فنفرض لبيان ذلك دائرة \_ ا ب ج د \_ اعظم دائرة على الكرة وليكن محورالكرة خط \_ ا ج \_ وليكن قطر \_ ب د \_ علية على زوايا قائمة وليكن - ب د \_ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة \_ ا \_ القطب الخنوبي و نقطة \_ ج \_ القطب الشيالى وليكن خطا \_ ح ى ك ثر ز قطرى دائر تين من الد وائر الموازية لمعدل النها رولنفرضها مثلا للجدى والسرطان •

فاقول انه يمكن اذ يتشكل - حى \_ فى سطح الاسطر لاب الشيالى أوالجنوبى اعظم من مدار الحل واصغر وان لايقع البتة وفى الجنوبي يقع ــ زك ــ اصغر من مدار الحل وان لايقع البتة وان يقع مدار الحل والجدى اومدار الحمل والسرطبان واحدا فلنخرج \_ زح \_ فهو عمود على ـ ب د \_ وتتملم نقطة فيما بين نقطتی ــ د طــ و هی نقطة ــ م ــ و نصل -- م ح ــ فلا بد من ان يلقاها اذا اخرجاً على استقامة فيلقاه عسلى نقطة ـ ع ـ فنحن اذا · جعلنا تقطمة \_ ع \_ قطب التسطيح - م \_ يكون السطح الذي عليه دا يُرة ... اب ج د ... سطح الاسطر لاب وتو همناخط – ع ج م دارحول دائرة الجدى الى ان يبلغ الى نقطة ــ ح ــ ثانية ويحدث غروط رأسه نقطة ... ع ... وقاعدته دائرة الجدى، واذا توهمنا سطحا قاعًا على سطح الاسطر لاب على خط ـ ب د ـ فذلك السطح يقطع المحروط بسطح مواز لسطح دائرة الجدى فالفصل المشترك بينهاداً رة نصف قطرها \_ ه م \_ كما بن ابلو نيوس في الشكل الخامس من المقالة الاولى من كتاب المحروطات وتلك الدائرة تسطيح دائرة الجدى ويكون مدار الحل على سطح الاسطر لاب دائرة اب ج د\_و تسطيح الاسطرلاب لجميع النقط التي تكون فيما بين نقطتي ــ ا ــ ه ــ اوخارجة نقطة ــ ا ــ شماليا فمدار الجدى اصغر من مدار الحل فان وصل بین نقطی ـ د ح ـ او ـ د ز ـ واخر ج

تی ۔ اے ۔ علی ۔ ع ۔ فیکون تسطیح دائرہ الحدی والحل علی الاسطرلاب واحدا في الاسطرلاب الشيالي وكذلك في الحنوبي مدار الحمل والسر طان فان جملت نقطة ـ م ـ خارجة عن نقطة ـ د ـ ووصل بينها وبنن نقطة \_ ح \_ حينئذ يكون ملتقي الخطين قطب التسطيح ويقع المدار خارج (١) وعلى هذه السبيل نبن ان دائرة السر طان تقع فى الحنو بى داخل مدار الحل • فاما ان فرضنا قطب التسطيح تقطة ـ ف ـ او نقطة ـ س ـ فار يقع احد المدارين على سطح الاسطرلاب اماف الشهالى غدارا لحدى واما فى الحنوى فدار السرطان فان جمل قطب التسطيح فيما بين نقطَّى ــ ا ف ــ او ـ س ج قيقع مدار الحدى خارج مدارالحل ومدار السر طانداخل فىالشمال وفى الجنوبى بمكس ذلك • وان جمل قطب التسييح فها بعن نقطتي ه ف۔او ـ س ه ـ بجو ز ان يقسع داخلا ومجوز ان يڪون هو مدار الحمل فليكن مثلا نقطة ـ ل ـ ونصل ـ ل ح ـ فهو يلقيُّ ب د ـ ضرورة اماداخل نقطة ـ ب ـ و اما خارجا و اما يمر عند نقطة ب ـ وان فرض ـ ح ى ـ او ـ ك ز ـ قطر دائرة اخرى على الجدى اوالسر طان فالاحوال هي هذه سواء ٠

واما ان جمل قطب النسطيح نقطة ... ه ... فلا يتسطح شئ من الدوائر الموازية سوى دائرة ممدل النهار فانها تتسطيح خط مستقيم (١) لان المخروطات التي تكون قواعدها الدوائر الموازية

<sup>(</sup>۱) کذا ،

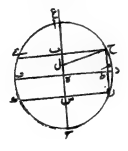
لمعدل النهار ورأسها نقطة ..ه ـ لا يتطعها السطح القائم البتة فلذلك لا يتسطح منها شيء البتة ، وقد قلنا واوردنا جميع ما يمسكن ان يقال فى تسطيح الدوائر الموازيسة لمعدل النهار وذلك ما ادرنا أن نبعن •

ونحن نسى السطح القائم عدلى سطح دائرة ـ اب ج د ـ المار بخط ـ ب د ـ سطح التسطيح •

## الفصل الثالث

فى تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا على ان تتشكل المقنطرات كلها فطوعا ناقصة فن بعد مايينا هذه الاشياء نريسد الآن ان نبين كسيف نرسم عسلى سطسيح الاسطرلاب دوائر المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا ويكون جميع المقنطرات قطوعا تاقصة ٠

٦-- ش



وذلك انه يمكن ان تتشكل على سطح الاسطرلاب دائرة الافق وما يو ازيها لمرض واحد بجبيع القطوع أعنى للكا في والز الد والناقص وخط مستقيم و يمكن ان يكون كلها قطوعا ناقصة اما في المشيالى فيقع قطع واحد مكافى و فقط و لايقع خط مستقيم فان كان ذلك المكافى في الافق فيكون الباقى ضرورة قطوعا ناقصة وان كان الباقى مقاطرة اخرى فجيسع ما بين كل المقاطرة و الافق تعلو عا زائدة و منها الى عام التسمين قطوعا ناقصة و

واما فى الجنوبى فيمكن ان يقع قطمان مكافئان فقط وخطر مستقيم فقط ونحن نفرد لما يتشكل مجميع هذه الاحوال فصلاعلى حدة وتقدم هذا الفصل اعنى الذي يقع كلها قطوعا ناقصة ٠

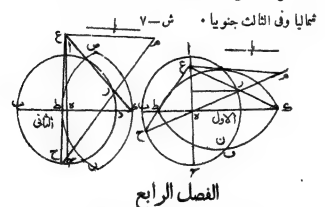
فليكن سطح الاسطرلاب الذي عليه دائرة \_ اب ج د وليكن قطرا \_ ا ج \_ ب د \_ يتقاطعان على زوايا قائمة ولنفرض نقطة \_ ا \_ القطب الجنوبي وعور المكرة \_ اب \_ ولتكن نقطة \_ ب \_ قطب الافق وما يوازيها لميرض مفروض ولتكن الدائرة التي نريدان نسطحها على سطح الاسطرلاب من الكرة الدائرة التي قطرها \_ ز ح \_ وليكن زح \_ في الشكل الاول قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق وأما ما يوازيه ونريد ان نسطح على سطح الاسطرلاب هذه الدائرة قطعا نا قصا تخرج في الشكل

الاول فيا بين تقطتي \_ و ا\_ وفي الثاني غارجة من تقطة \_ ا\_ وفي الاول فيا بين تقطتي \_ و ا\_ وفي الثاني غارجة من تقطة \_ ا\_ وفي الثالث غارجة من تقطة \_ ا\_ وفي الثالث غارجة من تقطة \_ ج \_ ونصل في جميع الاشكال خطي ع ز \_ ع ح \_ فيمران من خط \_ ب د \_ في حميع الاشكال على نقطتي \_ ط ك \_ ونحرج من تقطة \_ ع \_ خط \_ ع م \_ يواذي ب د \_ فلا بد من ان يلتي \_ ز ح \_ فليلقا ه على \_ م \_ و نجمل نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح \_ في \_ م ز \_ مثل نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح \_ في \_ م ز \_ مثل نسبة خط \_ ط ك \_ الى خط \_ س \_ ونجمل قطمانا فصاسهمه \_ ك ط \_ فوط \_ من المقالة الاولى من ك تاب المخروط الت وليسكن ذلك القطع من المقالة الاولى من ك تاب المخروط الت وليسكن ذلك القطع ك ص ط ن \_ •

فاقول ان قطع له صطن الناقص هو تسطيح الدائرة التي قطرها روح - ٠

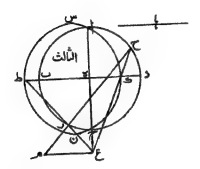
بر هان ذلك انا ان توهمنا خروطار أسه نقطة عرو قاعدته الدائرة التى قطرها رزح مو يقطمه سطح دائرة اب ج در وعمر بسهمه فيكون الفصل المشترك بين ذلك و بين الدائرة التى قطرها رزح خط يكون عمو داعلى خط عرزح م دولان مثلث نع ط ك ليس يشبه مثلث ع و زحد فالفصل المشترك بين ذلك السطح

وين المغروط طع ناقص صلعه الماثل خط ـ ط ك ـ وصلعه القائم خط ـ س ـ كما بين ابلونيوس فى الشكل الرابع والثلاثين من المقاله الاولى من كتاب المغروطات و لان السطح القاطع هو قائم على سطح الاسطر لاب فغط ـ ط ك ـ سهم القطع ولو اطبقنا السطح القائم على سطح الاسطر لاب انطبق القطع على القطع وذلك السطح القائم على سطح الاسطر لاب انطبق القطع على القطع وذلك القطع هو تسطيح الدائرة التو قطرها ـ زح ـ وكذلك يتشكل جميع الدوائر قطوعا ناقصة • ولأنابينا فى المقد مات فى الفصل جميع الدوائر قطوعا ناقصة • ولأنابينا فى المقد مات فى الفصل الاول وفى الشكل الثانى والثالث من هذه الاشكال على هيأة ما سلكناه فى الاول كان من تلك الاشكال الضلع الماثل اطول والثانى في الاول والثانى في الاول والثانى في الاول والثانى في المقلع هيأة ما



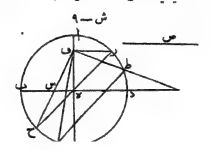
فيها يتشكل فى سطح الاسطرلاب **تعل**وع مختلفة

نميد دائرة \_ اب ج د \_ وليكن قطر \_ ز ح \_ قطر دائرة الافق ونخر ج ز و \_ و و نسبة مربع ... ز ح \_ الى خط ضرب \_ ز و \_ في \_ ف ح \_ كنسبة خط \_ ص \_ الى خط ق ش ن \_ و نعمل قطما مكا مثار أسه قطة \_ س \_ وسهمه \_ وس وضلمه القائم خط \_ ص \_ كا بين ابلونيوس فى الشكل السادس والخسين من المقالة الاولى من كتاب الحروطات ويكون ذلك والتطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة تطرها \_ ز ح \_ \* ش \_ ٨



برهان ذلك ، اذا توهمنا غروطا رأسه نقطة \_ د \_ و قاعدته الدائرة التى قطرها \_ ز ح \_ نقطة السطح القائم على \_ ب د فيكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين المخروط قطع مكافى وأسه نقطة \_ س \_ وصلمه القائم خط - ص \_ وسهمه \_ س د \_ كابين الموتيوس

الجلونيوس فى الشكل الثانى والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات وهو تسطيح الدائرة التى قطرها ... زح \_ وهو مثل القطع المكافىء الذى كان على سطح الاسطرلاب ولأن خط \_ زح قطر الافق فيكون الافق قطما مكا فئا والباقية قطوع ناقصة لا نافجعل قطر دائرة اخرى مواريا لخط ... زح ... وهو \_ طى ... ونصل خطى ... قط .. ق ط .. ق ط .. ق ط .. ق ط .. ونصل خطى ... ق ط .. فقط المثلث شبيها با المثلث فيكون تسطيح الدائرة التى طى .. قطرها على سطح الاسطرلاب قطع ناقص وهذا اذا كانت نقطة .. و .. فيا بن نقطتي .. ا ه .. حتى يكون الاسطرلاب شماليا و نقطة .. و .. فيا بن نقطتي .. ا ه .. حتى يكون الاسطرلاب شماليا و

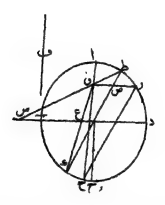


ب \_ نعيد الشكل وليكن \_ زح \_ ليس قطر الافق ولنخرج قطر الافق وهو \_ ط ك \_ و فخر ج \_ ز و \_ يو ازى \_ ب د \_ ونصل \_ ط و ف ك ر ف فطو \_ اذا اخرج نحو تقطة \_ و \_ يلقى ب د \_ فيلقاه على \_ ش \_ و نجعل نسبة مربع \_ ص و \_ الى ضرب ط ص \_ فى \_ ص ك \_ مثل نسبة \_ ع س \_ الى خط \_ ف \_ و فجعل ط ص \_ فى \_ ص ك \_ مثل نسبة \_ ع س \_ الى خط \_ ف \_ و فجعل قطماز الدا رأسه نقطة \_ ع \_ وسهمه \_ ز س \_ و صلمه الما قل س ع \_ و صلمه الما قل من ع \_ و المسين من المقالة الاولى من كتاب المنح وطات •

فاقول أن ذلك هو تسطيح الأفق على سطح الاسطر لاب و برهان ذلك أن المخروط الذي قاعدته الدائرة التي قطرها طائد ورأسه .. و \_ يقطعه سطح التسطيح ويلتي صلع \_ ط ن \_ على تقطمة \_ س \_ فالفصل المشترك بين المخروط وبين ذلك السطح قطع زائدرأسه نقطة \_ ع \_ وصلعه المأثل \_ ع س \_ وصلعه التائم خط \_ ف \_ كا بين الموزوس في الشكل الثالث والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات، وذلك القطع هو تسطيح دائرة الافق مع الدوائر التي بين الدائرة التي قطرها \_ ز ح وبين الافق مع الافق يكون كلما قطوعا زائدة الى ان يبلغ والدائرة التي قطرها \_ ز ح \_ فينثذ تكون تلك قطح مكافى وما بعد تلك فقطوع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين و

<sup>(</sup>۱) في الامل بياض للشكل و لكن لم يذكر الشكل \_ ح .

#### ش سـ ١٠

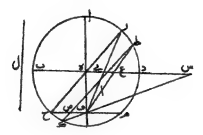


وهنالك استبان ان في الاسطر لاب الشهائي يقطع قطع واحد مكافئ والمباقى بحسب وضعها من ذلك تكون زا ثدة و ناقصة ولايقع في الاسطر لاب الشهائي خط مستقيم كما سنبين بعد قليل ولايقع في الاسطر لاب الشهائي خط مستقيم كما سنبين بعد قليل الافق و نخرج - ف ح - يوازى - ب د - ونصل - ز ف فيمر بنقطة -ى - فيقع الافق قطع مكافئ سهمه - بى - ورأسه نقطة -ى - ثم لتكن الدائرة التي قطرها - ط ك - موازية للافق ونصل - ك ف ط - فف ك - يلتى - ب د - على - س - ويم ف ط - على - ع - فنحن اذا جعلنا نسبة مربع - ف ص - الى خط ض ب - ط ص - في - ص ك - ك نسبة - ع س - الى خط ض ب - ط ص - في - ص ك - ك نسبة - ع س - الى خط

ل - فيكون تسطيح الدائرة التي تعلرها - ط ك - قطع زائد على مطح الاسطرلاب ورأسه نقطة - ع - وسهمه -ع ب - وصلعه القائم خط - ل - وضلعه المائل - س ع - ونخرج - ف ح - الى م - فينيذ الدائرة التي قطرها عراحد طرفيه بنقطة - م - يقع مكافى (؟) وما بعدها قطوع نافصة وجميع ما بين نقطتى - جبد قطوع زائدة وهذا الاسطرلاب يكون جنوبيا •

وان اتنق ان يكون قطر من اقطار الدائرة عربنقطة ــ فــتحدث تلك المقنطرة فى الاسطر لاب خط مــتقيم لأن كل دائرة عمر بقطب التسطيح يقع خط مستقيم .

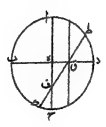
**س — ۱۱** 



ک \_ نمید لیان ذاك دائرة \_ اب ج د\_ ولیكن قطب التسطیح تنطة ف ولیكن قدم بنقطة \_ ف \_ خط \_ طفك وهو قطرمن اقطار الدوائرة قول ان تسطیح تنك الدائرة یكون خطا مستقیا بم بنقطة \_ و \_ موازیا لخط \_ اج \_

رهان ذلك ان سطح الدائرة التي تطرها ـ ط أشـ يقطمه سطح دائرة التي تطرها على سطح دائرة التي تطرها على سطح دائرة اب ج د ـ على نقطة ـ و ـ فنحن اذا خططنا على نقطة ـ و ـ خطا مستقيا موازيا لخط ـ اج ـ يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه اذا اطبق سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب يتطبق الخط على الخط وذلك ما اردنا ان نبن •

ش - ۱۲

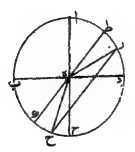


فان جعل نطب التسطيح نقطة .. • . حينئذ يتسطح جميع الدوائر التي مون الافق الى تقطة .. د ف سطح الا سطر لاب خطوط مستقيمة اخرجت من نقطة في الجانبين •

لا ـ فنعيد لبيان ذلك دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطر الافق والفسل طك ـ فن البين ان سطح التسطيح يقطع دائرة الافق والفسل المشترك ينها خط مستقيم يطبق اذا اطبق على سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب على خط ـ ا • ـ ثم ليكن خط آخر وهو ـ زح يواذى ـ طك ـ ونصل ـ • ز - • ح ـ فالحروط الذى رأسه نقطة • ـ وقاعد ته الدائرة التى قطرها ـ زح ـ يقطعه سطح التسطيح ويكون الفصل المشترك ينهما مثلث رأسه نقطة ـ • ـ كما بين المعلوث وساف الشكل الثانى من المقالة الاولى من كتاب المخروطات في كيفية عمل هذا التسطيح •

ونىيددائرة ـ اب ج د ـ وخط ز ح ـ الموازى لقط الافق ونسل عليه نصف دائرة ـ زطح ـ وتخرج عبود ـ طائعلى ـ زح ـ ونخرج عبود ـ كم م ـ على ـ ب د ـ ونجيل ـ كم مثل طك ـ ونصل ـ هم س •

#### ش ـــ ۱۳



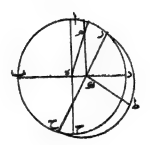
فاقول ان\_مم\_وما یخرج مثله فی الحا نب الآخر هو تسطیح دا تُرة \_ ز ط ح ۰

برهان ذلك انا ان توهمنا ان سطح دائرة \_ زطح \_ قائم
على سطح \_ اب ج د \_ على زوايا قائمة في كون عمود \_ ط ك
قائما على \_ زح \_ و يكون فصلا مشتركا بين دائرة \_ زطح \_
و بين سطح النسطيح ، فاذا وصل بين نقطة \_ ه \_ و نقطة \_ ط \_ كان
على سطح المخروط الذي قاعد ته دائرة \_ زطح \_ . و رأ سه
نقطة \_ ه \_ و هو صلع المثلث الذي هو فصل مشترك بين المخروط
والسطح القاطع ، واذا اطبق ذلك السطح على سطح الاسطرلاب
ينطبق عمود \_ ط ك \_ على عمود \_ ك م \_ وانطبق الحط الواصل
بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح

الدائرة التي قطرها .. زح .. وذلك ما ارد نا ان نبين ٠

فا ما اذا كان خط \_ زح \_ لا يقطع خط \_ ب د \_ فلا ينسطح البتة لان السطح لا يقطع المخروط الحادث • فهذاجيم ما مكن ان يقال في انواع المقنطرات •

ش -- ۱٤



### الفصل الخامس

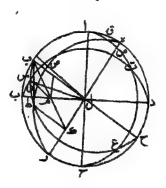
فى توطئة مقدمات لسل السموت

أ ـ نفرض دائرة ـ اب ج د ـ دائرة نصف النهار و قطرى ا جــب دــ يتقاطمان على زوا يا عائمة، وليكن خط ــا جــ محور الكرة وليكن قوس - ه ط ز - نصف دائرة الافق وليكن قطيا الافق نقطتی \_ ح و \_ ولیکن قوس \_ ح ط و \_ نصف دا رُّرة من دواتر الارتفاع وليست هيءارة بلول الحل والمنز ان، وليكن قوس - دس ب - نصف دا برة معدل النهار وليسكن مركز

الكرة نقطةٍ لــ ونتوهم ــ ل س ــموصولا فهو الفصل المشترك بين دائرة معدل النهارودائرة الارتفاع،ولتتوهم كأنا اخرجنامن أتطة ـ ا ـ عبود على قطر • أل ز.. وهو ــ ط كـــ فهو همو دعلى سطح دائرة ـ ب ع دـ، تتوهم ـ ك و ـ موصولا ، كـد اك وط ــ فلأن اتطلی۔ وط ــ علی سطح دا برۃ ــ ح ط و ــ فیکون خط ـ وط ـ على ذلك السطح وهو ايضا على سطح د ترة ـ د س ب فعلى الفصل الشنرك ينهمها هوخط \_ل س \_ ولأن خط \_ ط ك عمود على سطح د ترة\_اب ج د\_فالسطح الذي يمر بمثلث \_ وط ك قائم على سطح دائرة \_ اب ج د ـ على زوايا قائمة فا ذا وصل من تقطى م ن ـ يكون فصلا مشتركا بين سطح مثلث ـ و بط ك ـ و بين سطح دائرة معدل النهارفهوممود عملي سطح دائرة ــ ا ب ج د ﴿ ويكون كل واحد من خطى ـ ط ك – ن م ـ عمودا عملى خط وم له \_ فاذا فرضت توس - زط \_ من الافق معلومة يكون خط ط كـــ معلوم القدر فنقطة ــ كــ من خط -- زل ــ معلومة فخط ولئد معلوم الوضع فنقطة \_ م \_ معلومة نخط \_ م \_ معلوم القدر فيكون خط ـ ن م ـ معلوم القدر٠

واذا توهمنا كأن سطح دائرة ممدل النهار انطبق عـلى سطح دائرة ــ اب ج دــ يكون وضع خطــ م ن ــ مثل وضع خط ــ م صــ وصـا د وضع خطــ از ــ مثل وضع خطــ ل ص ولأن تقطة ... م ... معلومة وعبود ... م ص .. معلوم القدير فهومعلوم الوضع والقدر فخط ... ل ص ... معلوم الوضع عسلى سطيح دا ترة اب ج د •

و ايضا فا نانجعل نقطة \_ س \_ قطباو نريد بيعد ربع دا تُرة اف ع ج – فلان قوس وطح \_ ثمر بقطبي دائرة الافق اعنى دا تُرة ه ط ز\_ فدا تُرة \_ ه ط ز – ايضا ثمر بقطبي دا تُرة \_ وط ح ٠



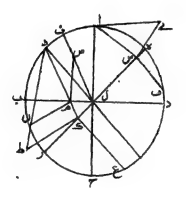
وكذلك دائرة ــ وطح - تمر بقطي دائرة ــ افع ج فدائرة ــ افع ج ــ تمر بقطي دائرة وطح ــ فنقطة ــ و قطب دائرة ــ جطو ــ فقوس ــ طو ــ ربع دائرة ولأن نقطة فــ احدالاعتد الين فقوس ـ ه ف ــ ربع دائرة ، فاذن قوس ــ ه و ــ مثل قوس ــ طف ــ وقوس ــ طف ــ معلومة فقوس ــ ه و معلومة ، و ننزل عمود ــ س و - فهو معلوم القدر فخط ــ ه س اذن معلوم القد رفنقطة ـ س ـ معلومة و نصل ـ اس ـ فاس معلوم الوضع والقد رونتوهم ـ ب ح ـ ا و ـ موصولا فهو معلوم القدرلان زاوية ـ اس و ـ قاعمة فقوس ـ ا و ـ معلومة القدره و لانقوس ـ ق ن ع ـ وبع دائرة و كذلك قوس ـ ا ب ـ فقوس ا و ـ معلومة و نحن نسميها ا و ـ مثل قوس ـ ق ع ـ فقوس ـ ق ع ـ معلومة و نحن نسميها الميل و نسمى القوس ـ س ب ـ الحاصلة ، وان كان ميل دائرة الا رتفاع في جانب الجنوب فنستميل نقطة \_ ح ـ بدل نقطة ـ و على انه اذا سطحت الدوائر التي في جانب واحد فقد سطحت الباقية و على انه اذا سطحت الباقية و المناه المن

### ب \_ تركيب هذا الشكل •

نعيد دائرة \_ اب ج د \_ على سطح مفروض وليكن قطرا \_ ا ج ب د \_ يتقاطمان على زويا قائمة وعور السكرة \_ ا ج \_ وليكن قوس قطرا الافق \_ و ولتكن قوس قطرا الافق الى كانت فى الشكل زع \_ مقدارالقوس المفروضة من الافق الى كانت فى الشكل المتقدم قوس \_ . زط \_ و نحن نسبى هدف المقدار البعيد من دائرة نصف النهار و نخر ج عمود \_ ك ط \_ على \_ وك \_ و فيمله مثل ع ك \_ و نصل \_ وط \_ و نخر ج \_ من \_ يوازى \_ ك ط \_ و نحز ج عمود \_ من \_ يوازى \_ ك ط \_ و نحز ج من \_ ويائدى ـ ك ط \_ و نصل مود \_ م س \_ على \_ ل ب \_ وليكن مثل \_ من \_ ونصل ل ص \_ عمل \_ ل س \_ من الشكل المنتقدم •

برهان ذلك الدَّان توهمنا ان نصف دائرة ــ مع زــ قام

على سطح د برة ــ اب ج د ـ فيكون ممود ـ ع ك ـ في السمك واذا توهمنا سطح مثلث ــ وط ك ــ قام على سطح دابرة ــ اب ج د فيكون عمود ــ د ك ـ ك ـ فيكون عمود ــ د ك ـ ك ـ لشع فيكون عمود ــ د ك ـ ك ـ شطا واحد في السمك ذ توهما سطح دا برة معدل النها ر ها هنا قا مًا على خط ـ . ب د ـ تكون نقطه ـ ن ـ عليه ويكون خط ـ م ص ـ في السمك ايضا فها خط واحد كما كن في الشكل المتقدم م ش ــ ١٦



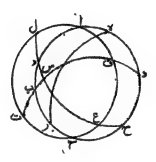
فاما معرفة قوس – ع ف ـ من الشكل المتقدم التي سميناها قوس الميل فانا نجعل قوس – ه ف - مقدار بعد دائرة الارتفاع عن رأس الحمل اوالميزان ونخرج حمود - ق س ـ ونصل – اس ونخرج ونخرج عمود \_ س ى \_ على \_ ا س - ونجعل - ى س نـ مثل س ف \_ ونصل ـ ا ى \_ فاذا اوقعنافى دائرة \_ ا ب ج د - مثل وتر - ا ى \_ نفصل منها قوسا مثل قوس ـ ق ع ـ من الشكل المتقدم •

ج \_ نبید دائرة \_ اب ج د \_ مع \_ ق ب س \_ ق ب ج دق ب \_ ه ط ز ـ . و ط ح \_ فاقول ان قوس \_ ق ع \_ اعظم من قوس \_ د ح ٠

برهان ذلك ان نسبة جيب قوس - اف - الى جيب قوس ف ع - ومن نسبة حبيب قوس - س ع - الى حبيب قوس س ح - وكل واحدة من قوس - ا د - ا ف - ربع دائرة فتبق نسبة جيب قوس - د ح - مثل نسبة جيب قوس - د ح - مثل نسبة جيب قوس - س ع - الى جيب قوس - س ح - وجيب قوس - س ع - الى جيب قوس - س ح - وجيب قوس - س ع - الان قوس س ع - ربع دائرة فحيب قوس - ع ف - اعظم من جيب قوس د ح - وذاك ما د ح - فقوس - ف ع - اعظم من جيب قوس اد ح - وذاك ما اردنا ان نبن ،

واذا اغمتاد وائر ـ ج ع ال ب ـ ح ط ول ـ د س ب ث تكون قوس ـ ل ب - مثل قوس ـ ع ف ـ فقوس ـ و ب اصغر من قوس ـ ل ث - لا نها مثل قوس ــ د ح ٠

#### ئن -- ١٧



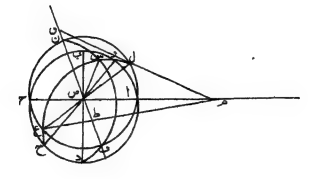
في المسكل الادائرة الافق وليكن مركز الكرة المقطة \_ ص - و نتوهم خط \_ ف ص \_ موصولا فيمر بنقطة \_ ث و س موصولا فيمر بنقطة \_ ث و س من موصولا - بع ص ـ فع ص \_ عر بنقطة \_ ل \_ فلان نقطة \_ س \_ قطب دائرة \_ اف ع ح ث ل \_ فخط \_ س ف ن اذن عمود على سطح دائرة \_ اف ع ح ث ل \_ فسطح المسطيح قائم على سطح دائرة \_ اف ع ح ث ل \_ لا نه عر بخطى ش ص \_ ف ث \_ ولان قوس ـ اف \_ ربع دائرة لان نقطة \_ ف ش ص ـ ف ث \_ ولان قوس ـ اف \_ ربع دائرة لان نقطة \_ ف المسلم عمود على خط \_ ف ث \_ فنحن اذا جعلنا نقطة \_ م \_ قطب السطيح و نتوهم كأنا اوصلنا \_ م ع \_ م ل \_ فيمران من \_ فث بنقطتى \_ ط \_ و \_ و يسكون مثلث \_ م ط و \_ غير شبيه عثلث بنقطتى \_ ط \_ و \_ و يسكون مثلث \_ م ط و \_ غير شبيه عثلث

م ل ع - و الخروط الذي قاعد ته الدائرة التي قوس - ل س ع ح منها ورأسه نقطة - م - يقطعه سطح دائرة - اف ع ح ث ل والفصل المشترك بينها مثلث - م ل ع - وقطع المخروط بسطح التسطيح فا لفصل المشترك بين سطح التسطيح و بين المخروط قطع ناقص سهمه - ط و - و أحد خطوط الترتيب - س ص - و ذلك ما اردنا ان نبن في هذا الشكل •

وقد استبان انه ما دام قطب التسطيح يكون خارجا مثل نقطة ــ م ــ فكيف ما نغير وضع دائرة ــ ح ول ــ لانانفرض ميل دوائر الارتفاع يختلف اعنى بعد ها من اول الحل ا والميز ان يكون الفصول المشتركة بين المخروطات كلها تحدث بين سطح التسطيح قطوعا نا قصة •

لا ــ نميد الشكل ولنخرج ــ وس ــ يوازى ــ ب د ونصل ــ ش ع ــ ش ل ــ فان جعل قطب التسطيح نقطــة ــ س وبين ان خط ــ س ل ــ اذا اخر ح لق ــ ف ث ــ •

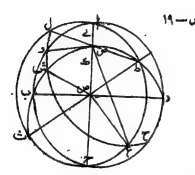
ش --- ۱۸



لان قوس ـ ل ث ـ اعظم من قوس ـ وب ـ وه ـ ما من الله من قوس ـ وب ـ وه الله حال ما تين متساويتين متقاطعتين على قطر واحد وهو به البح ـ فخط ل ش ـ ليس بمو از لخط - ف ث - فليلقاه على - ط ـ ويلقاه خط ـ س ع ـ على تقطمة ـ ن ـ فن البين ان المحروط الذي قاعد ته الدائرة التي قطرها ـ ل ع ـ ورأسه تقطة ـ ش ـ يقطمه بسطح التسطيح و بمر من خط ـ ف ث ـ بنقطة ـ ن - التي هي على سطح المخروط و بمر بنقطة ـ س ـ من قوس ـ ح ع س و - التي هي على تقاطع دائرة الارتفاع ودائرة معدل النهار فالفصل المشترك ينها قطع زائد رأسه نقطة ـ ن ـ وصلمه المائل طس ـ وخط ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و صلمه المائل طس ـ وخط ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سهد ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سهد ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سهد ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سهد ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سهد ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب و سلمه المائل المستريب و سلمه المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المائل المستريب و سلمه المستريب و

وان جعل قطب التسطيح فيا بين \_ س ص \_ مثل تقطة \_ ك يكون جميع الفصول التي تكون بين سطح التسطيح وبين المخروطات التي رأسها نقطة \_ ك \_ وقو اعدها الدوائر التي تعمل على قطر ح و \_ يكون كلها قطوعا زائدة \_ وذلك ان دوائر الا رتفاع كلما مالت عن احد الاعتدالين عظمت قوس \_ ل ث \_ واذا جعل قطب التسطيح تقطة \_ ى \_ فيكون بعضها قطوعا ناقصة و يمكن ان تصير تقطة \_ ل من سطح ما بحيث اذا وصل بينها و بين نقطة \_ ى \_ بخط مستقيم صار موازيا للخط الذي يكون بسد لا من \_ ف ث \_ ثم ينقلب

فيصر زائدا •



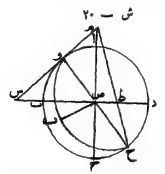
## الغصل السادس

#### فى عمل السموت

ا ـ اتكن دائرة ـ اب ج د ـ دائرة نصف النهارعلى الكرة وعور الكرة ـ ا ج ـ وخط ـ ح و ـ فطر دوائر الارتفاع وليكن اولاغرضنا ان نسطح اول دوائر الارتفاع اعنى المارة باول الحل والميزان وهى دائرة ـ ح ف و ـ ولتكن نقطة ـ ف ـ المشتركة لأحد الاعتد الين ونتوهم ـ ف ص ـ موصولا فهو عمود على سطح دائرة ـ اب ج د ـ وهو نصف قطر الكرة وليكن قطب التسطيح نقطة ـ م ـ ونصل ـ م ح ـ م و ـ فيمران من ـ ب د على ـ ط س ـ وخط ـ ا ص خطوط الترتيب كانين فى الفصل الحادى عشر من خطوط الترتيب كانين فى الفصل الحادى عشر من هذا الكتاب و

فاقول ان ذلك النطع هو تسطيح اول دائرة الارتفاع •

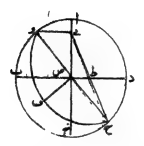
برهان ذلك ان سطح التسطيع يقطع المخروط الذي قاعد ته اول دائرة الارتفاع وهي \_ ح ف و ... ورأسه \_ م .. فا لفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح دائرة \_ ا ب ج د \_ خط ط س \_ وخط \_ ص ب \_ خط الترتيب ويكون الفصل المشترك ذلك السطح القاطع قطع ناقص سهمه \_ ط س \_ وذلك العدود خط الترتيب فان المبق سطح التسطيح وانطبق على سطح الاسطرلاب العلم القطع على القطع ويقع الحط القائم على خط .. ا ص \_ وتقع تقطمة \_ ا م و م على سطح الاسطرلاب وهو تسطيح اول السموت ه



ب \_ نميد الشكل الانقطة \_ م \_ ولنخر ج \_ وى موازيا لخط \_ ب د \_ ونصل \_ ح ى \_ فان جعل قطب التسطيح مقطة \_ ط \_ وخط نقطة \_ ط \_ وخط اص خطه

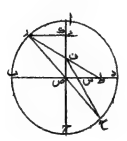
الترتیب یسکون تسطیح اول دائرة الآرتفاع لان ــ وی ــ الذی هواحد اصلاع مثلث ــب و ح ــ الما ربسهم المخروط موازیا للفصل المشترك بین السطح القاطع و بین المخروط •

ش -- ۲۱



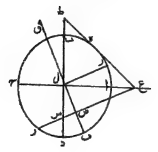
ج .. فان جملت نقطة .. ك .. فعلب التسطيح يكون تسطيح اول الدوائر قطع نا قص لانه اذا وصل بين نقطة .. ك .. و نقطتى .. و ح .. تقمان على خط .. ب د .. وان جعل قطب التسطيح نقطة .. ف .. فيكون تسطيح اول الدوائر فطع زائد لا نه اذا وصل بين نقطتى .. و ف .. و يلقى .. ب د .. فيلكن يلقاه على .. ط .. و نصل ف ح .. فيلقى .. ب د .. على .. س .. فنحن اذا جعلنا قطعا زائد الرأسه نقطة .. س .. و سهمه .. س ب .. و .. اس .. خط الترتيب وضلعه المائل .. زس ط .. يكون تسطيح ذلك السمت ، وذلك ما اردنا ان نبين .

ش -- ۲۲



لل الحل فطعة من دائرة الانق معلومة كيف نسطحها على من اول الحل فطعة من دائرة الانق معلومة كيف نسطحها على سطح الاسطرلاب؟ فنعيد دائرة ـ اب ج د ... مع قطرى ـ ا ب ب د ـ وليكن مركز الكرة ـ ل ـ وليكن قطب السطيح تقطة ع ـ اولا ونطلب وضع خط ـ ل ص ـ كاينا في الشكل الثاني من الغصل الخامس وليكن هاهنا ـ ل ب ـ ونعمل زاوية ـ زل ف قاعة ولتكن قوس ـ د ز ـ عقدار القوس التي صميناها قوس الميل وكذلك قوس ـ د ز ـ عقدار القوس التي صميناها قوس الميل بنقطتي ـ ش ط ـ و و أخذ ـ ل ص ـ مثل ـ ل س ـ و ـ ل و ـ مثل بنقطتي ـ ش ط ـ و و أخذ ـ ل ص ـ مثل ـ ل س ـ و ـ ل و ـ مثل الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة التي بعد ها من دائرة



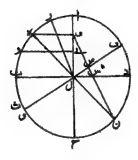


والبرهان فى ذلك ان رددنا هذا الشكل الى الشكل الرابع من الفصل المتقدم يطابق المعانى ، وذلك ما ارد نا ان نبعن •

لا ـ ثم نيد الشكل فان اردنا ان نسل اول السموت قطما ناقصا ثم الباقية مختلفة فانا نخرج ـ و ى \_ كما قلنا قبل ثم نفرض النقطة فيا بين \_ اى \_ وان اردنا ان نمل دارة مابينها قطما مكاهئا مثلا نريد أن نمل سمت دارة بعد ها من دارة نصف النهار عشرين فنستخرج وضع خطى ـ ل ز ل ث ـ ونسلم قوسى ـ د ن ـ ن م أعنى القوس التي سميناها الميل ونخرج ـ . . . ويوازى ـ ب د وسل قطب التسطيح نقطة ـ و \_ ونصل ـ و ن \_ فنسر من ـ د ج بنقطة \_ ش ـ بفصل ـ ل س ـ مثل ـ ل ش ـ ونسل قطما مكافئا وأسه نقطة ـ س ـ وسهمه ـ س ل ـ و خسط ـ ل ز \_ خط را لترتيب فيكون في الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة وحينئذ يكون في

جنبتى ذلك القطع تسطيح الداوائر الاخر بقطوع اخر وذلك ان نظائر تقطة ... ز... تنغير محسبها اوضاع القطوع وذلك ان جعلت نقطة اخرى فيما بين نقطتى ... و ل قطب التسطيح للدائرة التى بسطناها مسكا فئا واثداوان جعلت قطب التسطيح فيما بين نقطتى ... ا و ... صار تسطيح الدائرة التى سطحناها قطما مكافئا قطما ناقصا ، وقد بينا كيفية جميع هذه الاحوال فى عمل المقتطرات .

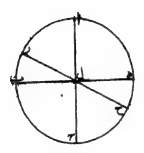
ولماكمانت المخروطات التى قواعد ها دوائر الارتفاع ورأسها نقطة التسطيح تمر بقطبى الافق فانكانت السموت تقع بقطوع ناقصة فكلها يمر بنقطتى صمت الرأس على سطح الاسطر لاب وانكانت قطوعًا مختلفة فتتقاطع عند تقطمة واحدة من نقطتى صمت الرأس وهى نظيرة القطب الذى يمر به ضلع المثلث القاطع لمحروطه القاطع بسهم ذلك انقطع مس ٢٤



تسطيح الكرة

و ـ نعيد دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطب التسطيح نقطة ـ ل ـ فتكون حينئذ دوائر الارتفاع تقع على سطح الاسطرلاب بخطوط مستقيمة ، وذلك انا اذا توهمنا مغر وطات رأسها نقطة ـ ل ـ وقاعد تها دوائر الارتفاع يقطمها سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك ينها خطوطا مستقيمة ٠

ش -- ۲٥

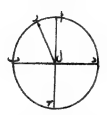


11

# ز .. فى كيفية عمل هذا التسطيح

نسيد الشكل ونسرف وضع خط ــ ل ز ــ فهو تسطيح ذاك لانا اذا توهمنا غروطات رأسها نقطة ــ ل ــ وقو اعدها الزوائد التي تعمل على قطر ــ ح وــ فسطح التسطيح يقطمها وتكون الفصول لمشتركة مثلثات، فهذا مقد ارما عكن ان يقال في امر السموت •

#### س-۲۲



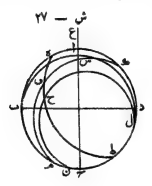
# الفصل السابع ف تسطيح المنكبوت

أـــ لماكان دائرة البروج افقالمرض عام الميل فتسطيحها على سطح الاسطرلاب يرجع الى عمل المقنطرات وكسذلك الـ وائر للوازية لهافانها مقنطرات لعرض عام الميل •

واما قسمة فلك البروج ووضع رؤوس الكواكب الثابتة فعلى ما اقوله الآن •

نفرض دائرة \_ ا ب ج د \_ دائرة نصف النهار و محود السكرة \_ ا ج \_ وهو عمود على قطر \_ ب د \_ ولتكن دائرة البروج \_ ك ف م \_ وقوس \_ دس ب \_ نصف دائرة معدل النهار و نقطة \_ س \_ احد الاعتد الين ولتكن نقطتا \_ ط ه \_ فطبي فلك البروج ولتسكن نقطة المكوكب نقطة \_ ح \_ ونتوهم دائرة عربنقطتى \_ ه ط \_ وبنقط \_ ة \_ ح \_ وهى قوس \_ ط ح ف ه

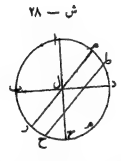
فَن البِين ان نقطة .. ف .. معلومة لانها موضع الكوكب بالطول وتسكون قوس - ف ح\_ملومة لانهاعرض السكوكب ونتوهم دائرة ــ ل ج ن ــ موازية لدائرة ــ لثه ف م ــ اعني لد ائرة البروج، وبین ان قوس ــ ك ل ــ مثل قوس ــ ف ح ــ فقوس ك ل ــ معلومة فدائرة ــ ل ج ن ــ معلومة الوضع على الــكرة فاذا كانت دائرة ـ ك ف م ـ افقا لعرض تمام الميل على سطح الاسطرلاب تسكون دائرة ـ ل ج ن ـ مقنطرة معلومة البعد من قطب الكرة فهي معلومة الوضع على سطح الاسطرلاب وتكون دائرة ـ ط ح ف ه ـ |حد دوائر الارتفاع لذِلك المرض وهي على سطح الاسطرلاب سمت من السموت، ولأن بعد نقطة ... ف من احد رأسي الحل والمنزان معلومة فقوس ــ س ف ــ معلومة فتبتى قوس ــ ب م ــ معلومة فبعد دائرة ــ ط ف ه ــ من دائرة نصف النهارمىلوم فهسى معلومة الوضع على الكرة فتسطيحها على سطح الاسطرلاب مملوم الوضع فالنقطة المشتركة بينها وبنن نظير دائرة ــ ل ج ن ــ على سطح الاسطرلاب معلومة وهي موضع الكوكب على سطح الاسطرلاب، وذلك انا ان جملنا تقطة \_ ع قطب التسطيح وتوهمنا مخروطا رأسه نقطة ــع ــ وقاعدته دائرة طح • \_ يمر الخط الواصل بين \_ع - و\_ح \_ من سطح التسطيع على نقطة اذا سطحنا دأرة الارتفاع اعنى ــ ط ح ٥ – هى بعينهــا التي يمربها خط ــ ع حــ اذا سطحنا دا تُرة ــ ل ج ن ــ فتلك النقطة اذن على سطح الاسطر لاب معلومة وذلك ما اردنا ان نعلم •



## ب \_ تركيب ذلك

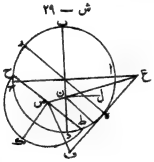
لتكن دائرة - اب جد - على سطح الاسطرلاب وهو مدارا لحل وليكن قطرا - اج - بد - يتقاطمان على ذوا يا قائمة ولتكن قوس - ه د - عقد الالعظم و نصل - ه ل - ونخرجه الى - ز - فهو قطر دائرة البروج فنأخذ قوس - ط ه - عقد الاعداد عرض الكوكب ان كان شاليا فنى ناحبة الشال وان كان جنوبيا فنى ناحبة الشال وان كان جنوبيا فنى ناحبة المنوب ونخرج - ط - يوازى - ه ز - وليكن جنوبيا فنى ناحبة المنوب ونخرج - ط - يوازى - ه ز - وليكن على الاسطرلاب الدائرة التى قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح على الاسطرلاب الدائرة التى قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح الدائرة

الدائرة التي بعدها من دائرة نصف النهار بمقدار قوس ـــ زم فيتقــاطمان عــلى سطح الاسطر لاب فنقطة التقاطــع هي موضع الكوكب •



ولعمل العنكبوت طريق آخر - فنيد الشكل المتقدم و نعمل على - ط ح - نصف دا رُة - ط ك ح - ولنعمل قوس - ك ح قام درجة طول المسكوكب من اول الاعتدال ونخرج عبود ك ش مد و نصل - ع س - ونخرج عبودى - س ف - ف ص على - ع س - ونجمل - س ف - مثل - ط س - ونصل - ع ف على - ع س - ونجمل - س ف - مثل - ط س - ونصل - ع ف ونخرج عبود - ب ل - على - ب د - ونجمله مشل - ن ف فاقولان نقطة - ل - راسمرى المسكوكب على سطح العنكبوت و افتول ان نقطة - ل - راسمرى المسكوكب على سطح العنكبوت و افتصل تشبه قوس - ف م - فهى عام درجات طول السكوكب على سطح دارة - اب ج د افتحن اذا توهمنا قوس - ط ك ح - قائمة على سطح دارة - اب ج د فتحن اذا توهمنا قوس - ط ك ح - قائمة على سطح دارة - اب ج د

یکون عمود ـ ك س ـ فى السمك و تكون قوس ـ ط ك ح
بد لا من قوس ـ ل ج ن ـ هناك فقطة ـ ك ـ موضع الكوكب
فى الكرة ونقطة ـ ص ـ على سطح التسطيح تسطيح الكوكب
فاذا اطبق سطح التسطيح عـلى سطح الاسطر لاب ينطبق عمود
ن ص ـ على عمود ـ ل ن ـ فنقطة ـ ل ـ موضع الكوكب وذلك
ما ارد ناان نبن ٠



فاما قسمة فلك البروج فهى النقطة المشتركة بين تسطيح السموت بعدها مفروض من اول الحل وبين تسطيح دائرة العروج •

#### الفصل الثامن

فى عمل المنكبوت من غير أن تستعمل فيه السموت • لتكن صفيحة الاسطرلاب التى عليها دائرة ــ اب ج د وقطرا ــ ا ج ــ بتقاطمان على مركز ــ • ــ على زوايا قائمة وقطا

وقطبا الكرة نقطتا \_ ا ج \_ ولتكن نقطة \_ ع \_ قطب التسطيح فمن البين ان منطقة فلك البروج احددوائر المقنطرات ونريد ان نحد اولانقط الكواكب فلنأخذ مقد اربعد الكواكب من معدل النهار من احدى نقطتى \_ دب \_ ان كان شما ليا فق ناحية الشمال وان كان جنوبيا فق ناحية الجنوب •

وليكن ميلاقوس - دز - ونخرج قوس - زح - يوازى
ب د - ولنعمل على - زح - نصف دائرة - ل ف ح - و و أخذ
قوس - ل و - بقد او مطالع درجة محرالكواكب بالفلك المستقيم
و نخرج بعبود - ل ك - و نصل - ك ع - و نخرج - ك م - عبود ا
على - ك ع - و نجعل - ك م - مثل - ك ل - و نصل - ع م و نخرج من نقطة - ت - خطايوازى خط - م ل - و هو - ت س
و نخرج - ت ن - عبود ا على - ب د - وليكن - ت ن - مثل
ت س - •

فاقول ان نقطة .. ن .. رأس مودى (١) السكوكب على سطح الاسطرلاب •

برهان ذلك انا تتوهم كأن سطح قوس ــ زق ج ــ قــام على سطح الاسطر لاب على زوايا قائمة وصا روضه مثل وضع سطح زش ح ــ و نتوهم نصف دائرة معدل النهار توس ــ زف ب وهو قائم على السطح ايضا و نتوهم نقطة ــ ف ــ اول الحل و نقطة

و ـ على نصف قوس ـ زس و ب ٠٠٠

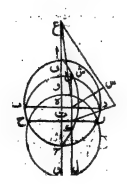
وليكن \_ وش - مثل - ق ل \_ وتتوهم دائرة تمريقطي اج - وبنقطة \_ س \_ وهي قوس - اص س ح \_ فن البين ان قوس \_ ص ش - مثل قوس - زد - التيهي بعد الكوكب من معدل النهاد، وقوس \_ ف ص \_ تشبه قوس - وش - فهي مطالع الفلك المستقم لدرجة بمر الكوكب، وقوس \_ ص ش بعده من معدل النهاد فنقطة \_ ش - موضع الكوكب على الكرة فأذا ارسل من تقطة - ش \_ عبودا الى السطح بمر بنقطة - ك ويكون مثل \_ ك ل

واذا وصل بين نقطة - ش - ونقطة \_ ع \_ بخط مستقيم يكون مثل خط \_ م ع \_ ويمر بنقطة التسطيح من السطح واذا الخرجنا من تلك النقطة عمودا الى السطح يمر بنقطة \_ ت \_ ويكون مثل \_ ت س \_ واغى \_ ت ن \_ فنقطة \_ ن \_ اذن موضع مثل \_ ت س \_ واغى \_ ت ن \_ فنقطة \_ ن \_ اذن موضع الحكوكب ولان قوس \_ اص ش ت \_ تمر من فلك البروج با عالم بدرجة بمر الكوكب فنحن اذا توهمنا فلك البروج قا عاعلى بدرجة بمر الكوكب فنحن اذا توهمنا فلك البروج قا عاعلى السطح وأ وصلنا بين نقطة \_ غ \_ وبين درجة المر بخط مستقيم يمر بنقطة المرمن تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون ينها وكذلك الخطع على سطح دا ثرة \_ اص ش ت \_ فعلى الفصل المشترك ينها وكذلك الخطط الواصل بين تقطة \_ ع \_ و تقطة \_ ش

عرمن السطح بسطيح تنعلة عالن المن الكوكب و يكون ايضا على سطح دا ردة \_ اص ش ت \_ فاذن تقطى تسطيح المرور أس الكوكب على خط مستقم عربا نققطة و با لنقطتين جيما فاذا سطحنا قلى سطح المنكبوت وادير المنكبوت بيلنان على خط وسط الهماء فى زمان واحد .

قاما قسمة فلك العروج بالمطالع فانا مجمل قوس ـ زد ـ مثل المدرجة التي نريد أن تقسمها فان كلف الميل شما ليا في جهة الشالي وان كان جنوبيا في جهة الجنوب وتحصل يحوس ـ في ل ـ مقداد مطالع تلك الدرجة بالقلك المستقيم ونتم سائر العمل كما عملما قبل مرهان ذلك الدرجان و

ش 🗕 ۲۰



# الفصل التاسع

## فى عمل المنكبوت بطريق سهل

وهوان نتم صفيحة واحدة من اى صنف شتنا شمالية كانت ام جنوية ثم نسطح دائرة البروج على سطح المنكبوت ثم نقسمة بطالع الفلك المستقيم كما جرت به العادة ثم نخرج من المركز الني مركز الاسطرلاب الى درجة ممر الكوكب خطا مستقيما ثم ننظركم بعد الكوكب من معدل النها روننظر جهته ثم نعلم على ذاك البعد من مدا را لحل من المقبطرات وفى جهة ذلك البعد ثم تأخذ مقد ارا من المركز ونعلم على الخرج من المرفذ لك رأس الكوكب من المركز ونعلم على الخرج من المرفذ لك رأس الكوكب

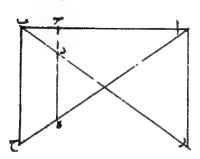
# الفصل العاشر

# فی توطئة مقد مات نسل القطوع عـلی سطح ما جلریق صنـاعی

أ - خط - اب - قسم على - ج - واخرج عبود - ج ه وجمل ضرب - ج ه - فى - ج ب - مثل ضرب - - ج د - فى اج - و وصل - اه ب د - راخر ج - از - ل ح - - يوازيان ح ه - فاقول - از - مثل - ب ح - ه

برهنان ذاك ان ضرب \_ح - فى \_ح ب ـ مثل ضرب ج د ـ فى \_ ا ج ـ اغى نسبة \_ ج د ـ الى ـ ا ج ـ اغى نسبة ب ح ـ الى ـ ا ب ـ مثل نسبة \_ ج د ـ الى ـ ج ب اغى نسبة

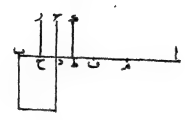
تسطيح الكرة ١٠



ب \_ خط \_ ا ب \_ معلوم الوضع و تقطة \_ ب \_ معلومة وعبود \_ ج د \_ معلوم القدركيف نحد قطعاً مكا فئا يكون سهمه اب \_ ورأسه نقطة \_ ب \_ ويكون \_ ج د \_ خطا من خطوط الترتيب فا نا نضيف الى \_ ب د \_ سطحا متو ازى الا ضلاع قائم الزوايا يكون مثل مربع \_ ج د \_ وليكن ذلك \_ د م \_ فط \_ ب الزوايا يكون مثل مربع \_ ج د \_ وليكن ذلك \_ د م \_ فط \_ ب مهوالضلع القائم لذلك القطع فالقطع معلوم الوضع الاانا نحد نقطا كم شئنا على جبي خط \_ اب \_ ويكون كلها على قطع مكافء فنخر ج عبود \_ ز ح \_ و فيمل \_ في ح \_ مثل \_ ب م \_ و نعمل على ف ب \_ نصف دائرة فيمر بنقطة \_ ز \_ فتقطة \_ ز \_ عبود \_ ط ك \_ المكافء الذي عليه نقطة \_ ج \_ وكذلك نخر ج عبود \_ ط ك \_

ونجيل حطم حدمثل حب ه حدونسل على حب م حد نصف دائرة فير من حطك حلى نقطة حك حد فنقطة حدك على ذلك القطع ايضا وكدلك نطلب ابدا وان اخرجت الاعدة الى الحانب الآخر فيمرا لقطع من الحانين وذلك ما اردنا ان نحد ه

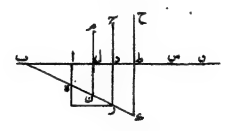
ال - ٢٢



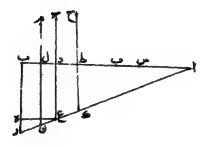
ج - اذا كان خط - او - معلوم الوضع و - اب معلوم القدرو - ج د - عمود على - او - و نقطة - ج - معلومة و نريد أن نخد قطعاز الدايكون سهمه - او - و صلعه الما الله اب - و رأسه نقطة - ا و خط من خطوط الترتيب - . ج د فنضيف الى اد - سطحا متوازى الاصلاع قائم الزوايا مثل مربع ج د - وهو سطح - از - و نصل - از - فاه - الضلع القائم فالقطع معلوم الوضع كما يلزم من اشكال كتاب الحروطات الا انا نعبل بطلب النقط كما عملنا قبل فتعلم نقطة - ط - و نخر ج - ح ط ك عمودا

عمودا ونجل حط س مثل حط لي و نسل على ما س اصف دا رّة فيمر بنقطة حرح حفي القطع الزائد الذي كان عليه نقطة حرح حود كان عليه نقطة حرح وكذلك نتملم نقطة له لي ونحرج عمود مل حالى حن و ونجعل حس ل حمثل حل ن حونسل على اس حالى حالى حال تقطع حالة على ذلك القطع النقط في الجانبين وكذلك نحد جميع النقط في الجانبين و

ش ـــ ۲۳



کی ۔۔ خط۔۔ اب۔ معلوم الوضع والقدروعلیہ عمود حد۔ و نرید أن نحد قطعا نا قصا یکون سهمہ خط۔ اب وأحد خطوط التر تیب علی ذلك السهم۔ جد۔ فان کان ضرب اد۔ فی ۔ دب۔ مثل مربع۔ جد۔ فیکون القطع دائرة فیکون ضرب۔ اد۔ فی ۔ دب۔ لیس مثل مربع۔ جد ونضیف الی۔بد۔ سطحا متوازی الاضلاع قائم الزوایا یکون مثل مربع .. ج د .. وليكن ذلك سطح .. د م .. ونصل .. اع ونخرجـه الى - ز \_ فيين ان مربـع - ج د ـ ينقص عن ضرب ب ز \_ ق \_ ب د \_ بسطح \_ ع ز \_ الشبيه بالسطح الذي يحيط به خطاً \_ ب ز\_ ا ب \_ غط \_ ب ز\_ الضلع القائم القطع الناقص الذي سهمه ـ اب \_ وأحد خطوط ترتيبه \_ ج د \_ كما يلزم من كتاب المخروطات ولكـنا نحد النقط فلنتملم على ــ ا ب ــ نقطا كم شثنا ولیکن ۔ ط۔ منہا ونخرج عمود۔ ح ط لئے۔ ونجعل \_ ط س مثل ــط كــ ونسل على ـ ب س ـ نصف د اثرة فيس من ـ ط ح على تقطة \_ ح - فنقطة \_ ح \_ على القطع الناقص الذي كانت عليه نقطة ـــ ج وكـذلك نشلم ننطة ــ ل ــ ونخرج عمود ــ م ل ن و نجل \_ ل ف \_ مثل \_ ل ن \_ و نسل على \_ ف ب \_ نصف دا رَّة فيمر بنقطة \_ م .. فنقطة \_ م .. على ذلك القطع ايضا وكذلك نحدكم تقطاشتنا في الحانبين • ش - ۳٤



# الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات

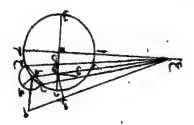
#### على سبيل صناعى

۱ \_ نفرض دارة - اب ج د \_ على سطح الاسطر الاب وليكن مد ادالهل وليكن قطرا \_ ا ج \_ ب د \_ يتقاطعان على زوايا قائمة على مركز \_ ه \_ وليكن قطرا التسطيح نقطة \_ ع \_ وليكن قطرا الدائرة التى نريد أن نسطحها \_ ز ح \_ ونصل \_ ع ز \_ ع ح \_ ونسل على \_ ز رح \_ ونصل \_ ع لى \_ ز رح \_ نقطة كيف ما تفقت وهى \_ ط \_ ونصل \_ ط ع المخطمستة يم ونعمل \_ ز ح \_ نصف دائرة \_ ز الله ح \_ ونخر ج عمود \_ فخر ج من نقطتى \_ ط ز \_ عمودى عمود \_ لك ص \_ على \_ ز رح \_ ونخر ج من نقطتى \_ ط ز \_ عمودى ط م \_ مثل \_ ط ل ونصل \_ ع م \_ ونخر ج عمود \_ ن ف \_ على \_ ن س \_ ونجمل ونصل \_ ع م \_ ونخر ج عمود \_ ن ف \_ على \_ ن س \_ ونجمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دا س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ف \_ مثل \_ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل \_ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل \_ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س \_ وخمل ن ن \_ مئل ـ دل س ـ وخمل ن س ـ وخمل س ـ و

فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة \_ زك ح - •

بر هان ذلك انا نتوهم سطحا قائما على سطح دائرة \_ اب ج د
على خط \_ ب د \_ وتتوهم سطح دائرة \_ زك ح \_ قائما على سطح
دائرة \_ اب ج د \_ على خط \_ زح \_ فيكون عمود \_ طك
قائما على \_ زح ـ على نقطة \_ ط \_ فنحن اذا توهمنا مخروطارأسه
نقطة \_ع \_ وقاعد ته دائرة \_ زك ح \_ يقطعه السطح القائم على

ب د \_ و يكون الفصل للشترك قطعانا فصا سهمه \_ ل س \_ و همن اذا توهمنا حتى يد ور \_ زع \_ حول القاعدة فاذا بلغ الى نقطة ك \_ يكون حينئذ \_ ع ك \_ بدلامن خط \_ م ع \_ واذا الجرجنا من نقطة \_ ن \_ عمودا على سطح دا ثرة \_ ا ب ج د \_ عر بمحيط ذلك القطع النا قص و يكون ذلك خط \_ ن ف \_ و يكون ذلك خط الترتيب فذلك القطع اذن مثل القطع الذي عملنا وذلك القطع حو تسطيح دا ثرة \_ زك ح \_ فان القطع الناقص الذي يعمل على سهم \_ ل س \_ وخط \_ ن ف \_ خط من خطوط الترتيب يكون تسطيح دا ثرة \_ زك ح \_ على سطح الاسطر لاب و ذلك ما اردنا ان نعمل ه



ب \_ فلن كان \_ زح \_ هر بالمركز اعنى تقطــة \_ ه فيكون أحد خطوط الترتيب خط \_ اه \_ الذى هو قطر الدائرة فنعمل خينتذ القطع على السهم وخط الترتيب خط \_ اه \_ فيمر بنقطة الله بنتيان القطع على السهم وخط الترتيب خط \_ اه \_ فيمر بنقطة

تسطيح الكرة

٥٧



وليكن قطب التسطيح نقطة عدوليكن ع زدع ح موصواين فيردع زدمن خط ب در بنقطة دل و ولق ع ح مدخط ب در بنقطة دل مد فنعمل على در من خط دب و تقطة دل على دس فنعمل على در ح نصف دائرة در أله ح و نتعلم نقطة دط على در ح كف ما اتفقت ونصل دع ط ن و فخرج عبود ح ط ك على در ح دو فخرج عبود د ط ك على در ح دو فخرج عبود دى دام مد ف ن دعلى ع ن وفيل دام دو فخرج الله دو من در دو فخر ج عبود دى دام دو فخرجه الله د من در ن ص دو فخرج عبود دل ف د على دب د دو فجمل من در ن ص دو فخرج عبود دل ف دعلى دب د دو فجمل ن ف مثل دن ص دو نمال قطعا ذا الدار أسه نقطة دل وسهمه ب ل دو صلحه الترتيب و ل دو صلحه الترتيب و دام دو خط دن ف دخط الترتيب و

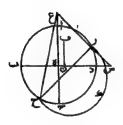
فاقول الذلك القطع هو تسطيح دائرة \_ زائر ح \_ • وبرهان ذلك كما برهنا فى الشكل المتقدم فان كان رح \_ عرب بنقطة \_ ا - • وعرا القطع بنقطة \_ ا - • •

ج \_ نعيد الدائرة بقط يها و على \_ ز ح ... و نصل ع ح \_ فصار موازيا \_ لب د \_ و نصل ع خ \_ ير بخط \_ ب د على \_ . س \_ فنعمل على \_ ز ح \_ نعف دائرة \_ ز ك ح \_ و تتملم على \_ ن س فنعمل على \_ ز ح \_ نعف دائرة \_ ز ك ح \_ و تتملم نقطة \_ ط \_ و نعمل سائر ما عملنا قبل ليحصل عمود \_ ل ف \_ و نعمل قطام امكا فثاراً سه نقطة \_ س \_ و سهمه \_ ب د \_ و خط \_ ب ف خط من خطوط الترتيب فيكون ذاك القطع تسطيح دائرة \_ ز ك ح على الاسطر لاب والبرهان كما تقدم \_ وان كان \_ ز ح \_ يمر بنقطة \_ . ا \_ • \_ فيكون \_ ا • \_ خط الترتيب (۱) القطع بنقطة \_ ا \_ • \_ •

ش - ۳۷

فاذا اردنا ال كتمم المتعارات من غير ذكر القطوع فا ناندير دائرة \_ ا ب ج د \_ و قطر في \_ ا ج \_ ب د \_ و نقطة ع \_ قطب التسطيح و نبيد نصف دائرة \_ زك ح \_ و قطر ها زح \_ و نصل \_ ع ز - ك ح \_ و نقط على خط \_ زح \_ نقطا كم شئنا و نخر ج منها أعدة على \_ زح \_ و نطلب حينثذ نظائر ها على خط \_ ل س \_ كا طلبنا عمو د \_ ن ف \_ فتلك النقط كلها تكون خط \_ ل س \_ كا طلبنا عمو د \_ ن ف \_ فتلك النقط كلها تكون فلا تسطيح دائرة \_ زك ح \_ فنصل بين النقط فيكون قد حصل لئا بهذه الأعمال المتقدمة في جميع الثلاثة الاشكال في الزوائد والمكافى ء والناقص ه

ش 🗕 ۲۸



# الفصل الثاني عشر في عمل السموت بطريق صناعي

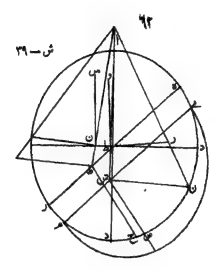
نتكن دائرة - اب ج د - على سطح الاسطر لاب بقطرى اج ب د - و تقطة - ع - قطب التسطيح وليكن قطر الافق خط وزولناً خذ قوس - زح - عقد اربعد دائرة الارتفاع من دائرة نصف النها رو نخر ج عمود - ط ح - و نصل - ع اط - و نخر ج عمود ى - ط ك رفيل - على - ط ع بد و نجعل - ط ك مثل ط ح - و نصل - على - ب د و نجله مثل - ل ذ - •

فاقول ان تقطة \_ ن \_ على قطع تا قص هو تسطيح دارة الارتفاع التى بمدها من دارة نصف النهار بمقداد قوس \_ ز ح \_ • رهان ذلك انا نتوهم نصف دارة \_ • ح ز \_ قائما على سطح دارة \_ اب ج د \_ على خط \_ • ز \_ فيكون عبود ـ ط ح قائما على سطح دارة \_ اب ج د \_ فنقطة \_ ح \_ على الافق على قائما على سطح دارة الارتفاع ، واذا توهمنا ان مثلث \_ ع ك ط قام على سطح دارة الارتفاع ، واذا توهمنا ان مثلث \_ ع ك ط قام على سطح دارة \_ اب ج د \_ ينطبق عبود \_ ط ك \_ على عبود تسطيح نقطة \_ ح \_ من سطح التسطيح فاذا انطبق سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب ينطبق عبود \_ ل ن \_ على عمو د \_ س ن فنقطة \_ س \_ تسطيح نقطة \_ ح \_ ثم نخر ج خط \_ ى م \_ موازيا فنقطة \_ س \_ تسطيح نقطة \_ ح \_ ثم نخر ج خط \_ ى م \_ موازيا

الخط \_ ه ز\_ونسل عليه نصف دائرة \_ ى ص م \_ ونسل قوس ص م \_ ونسل وس ص م \_ ونسل ص م \_ ونسل ص م \_ ونسل عود \_ ص ش \_ ونسل عود \_ ق ش ع ش \_ ونسل عبود \_ ق ش مثل عبود \_ ص ش \_ ونسل \_ ع و \_ ونخر ج عبود \_ ط ف على \_ ب د \_ و نجمله مثل عبود \_ ط ز \_ ٠

فاقول ان نقطة \_ ف \_ على تسطيح تلك الدائرة اعنى دائرة الارتفاع المعلومة البعد \_ برهان ذلك انه ان قام قوس \_ ل ص م على سطح دائرة \_ ا ب ج د \_ على خط \_ م ى \_ فيكون موازوا لسطح الافق ولان قوس \_ ص م \_ تشبه قوس \_ ز ح \_ فالدأئرة الى عربقطى الافق و بنقطة \_ ح \_ عرايضا بنقطة \_ ص \_ فيلزم كما ينا قبل ان نقطة \_ ف \_ تكون على سطح الاسطرلاب على تسطيح تلك الدائرة ولانزال نطلبها كنذا فى الجانين فيكون كلها على تسطيح تلك الدائرة فان كانت نقطة \_ ع \_ خارجة يحدث كلها تطوعانا قصة وان كانت داخلة بنقطة \_ ا \_ تنفير انواع القطوع كما يبنا فى اشكال المقدمات التى عملنا ها المسموت .

فهذه جملة ماسنح لى فى هذا الوقت من هذا الباب وثمله. يتهيأ لى بعد هذا الفكر فى عكوس هذه الاشياء التى عملتها على انها صعبة جدا بعيدة فان وجدت زما نا ولاح لى منها شئ أصفته الى جملة هذا الكتاب •



وقه الحمد والشكر وصلى الله عسكى خير خلقه محمد وآله الطاهرين •

فرغت من تعليقه بالموصل في المحرم سنسة ٣٣٢ •

تمت الرسألة بعونه تسالى وحسن توهيقة



رسالة ن

ان الاشكال كلها من الدائرة للسلامة نصر بن عبدالله رحمه الله المتوفى فى المائه الرابعة من الهجرة

الطبعة الاولى -

بمطبعة جعية دائرة المعارف المثمانية حيدرآباد الدكن حرسها الله تعالى عن الآفات والحمن

منة <u>١٩٤٩م</u>

تعاد اللع-١٣٥٨

# بِسَـُ لِللهِ الرَّمِ الرَّحِيُ

قديتاً في كتابنا لذى عملناه لفزانة الملك المنصور في ان الاشكال كلها من الدائرة على طريق الاجمال والاختصار وجمعنا ها في شكلين فقط ، ان الدائرة سبب الاشكال والاشكال كلها موجودة فيها ، وقد بينا في كتبابنا في تسهيل سبل الاشكال الهند سية بعض اشتراكها للاشكال وخواصها ثم الطريق الى معرفة خواص الاشكال وفصولها والى ذوات عيونها ليستدل إما من جهة العموم فن ذات الدائرة ومن معرفة كيفية خواص الاشكال في الدائرة ، وإما من جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كما هي مفصلة من جها ت بحق ألدائرة ونحن الآن نومي ألى بعض ذلك ونجمل القول على طريق المكس ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل ه

وذلك انه ينبغى ان تعرف ان الاشكال بخواصها كلها من الدائرة وللدليل عسلى ذلك ان الدائرة مؤلفة من الاشكال ومن مقدما تها اعنى انقطة والخط والسطح اذا لنقطة مركزها والخط هو بعينه بحركته بثبات اخدطر فيه وبحركة الطرف الآخر على

سطح الى ان يمود الى موضعه تلتثم الدائرة والسطح فليست وجودها إلاوانها موضوعة عـلى بسيط سطح وينحصر شكل مسطح، واما الجسم فهو يلتثم بحركة الدائرة على نفسها بثبات القطرحتي تعود الدائرة إلى موضعها ونرسم شكالاكريا اتم الاشكال الحبسمة واعظمها فى اصغر موضع وافضلها ولذلك قد اختصت الاجرام العالية بهذا الشكل اجما ليها وبسيطها وفضلها، واما الشكل المخروطى فهو پلتثم بالدائرة اذا لمحروط هو من ارتمام حركة خط مستقيم يدوراحد رأسيه على محيط الدائرة بثبات الرأس الآخرعلي نقطة على غير سطح الدائرة وَكَذَ لِكَ الشَّكُلُ الْاسطو انَّى فَا نَهُ يُكُونُ بدورانْ خط مستقيم على محيط دا تُرتين متوازينين، والقطوع الزائدة والناقصة والمكإفئة فانها تلتئم بالتثام المحروطات والاسأ طين الكائنة من الدائرة اذ القطع الناقص بشكل دائرة على سطح مورب وذلك ان الدائرة تحدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موازية لقاعدتها كما أن الاسطوانة قدحدثت من تركيب الدوائر اعني من ً الدائرة على خط مستقيم وسواء قولنا حركة خط مستقيم حول حركة دائرة اوحركة الدائرة حول خط مستقيم، والقطع الناقص لقاعدتهاوكذلك ايضا يمحصل من تفصيل المخروط بسطوح غيره وازية لقاعدته ولامقاطعة لها، والقطع الزائد والمكا فى محدث من انفصال

المخروط بسطح مقاطع لقاعد ته كان السطح موازيا لضلع المخروط الحى الخط المخرج من رأس المخروط الى محيط دائرة قاعد ته فهويسمى الكمافي وان كان غيره وازله يسمى القطع الزائد والشكل المجسم البيضى والمدسى فهما يلتمان بحركة القطع الناقص على القطرين على مابينا في كنابنا في خواص الشكل البيضى والمدسى، وكذلك القبة الزائدة والمكافئة فانها قد حدثتا من ادارة القطع الزائد والمكافئ فقد تبين ان الدائرة موجودة في أى جزء فرض على محيطات الحسبات المذكورة وكذلك قسيها لان الادارة وقست على اجزاء الحسم بأسرها وكذلك يوجد في الحسيات المذكورة كلها الدائرة، فاما الكرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فان الدائرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فانجيم قطوعها هي الدائرة ه

واما الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية فانها بين ظاهر أنا لذا توهما محط الدائرة مقسوما باقسام متساوية على اى عدد يكون ووصلنا النقط بالخطوط المستقيمة فتلنثم المضلمات المتساوية الاضلاع وهى كالقوة فى حركة نصف القطر عن محيط الدائرة على اى نقطة تكون ولنتبع ماذكرنا عثال صورتين لمكيفية ماذكرنا من امر الاشكال وانها من كون الدائرة ولمشرح الخاصة اللازمة المثلث منها ليسكون المفاحص من كتابنا ولقارئه عونا على بعض ما اوماً نا اليه فيه وعلى سائر مانبعه من كتابنا والقول على عكس ماذكرنا من اليه فيه وعلى سائر مانبعه من كتابنا والقول على عكس ماذكرنا من

اهراض الاشكال من حواص الدائرة اذبها رياضة كاملة لمتأ ملها والله الموفق •

فنقول انا قد ذكرنا فى كتا بنا فى ان الاشكال كلمها من المدائرة خواص الاشكال من الدائرة على سبيل العموم والامجاز على سبيل الحصوص وذلك مثل ماذكرنا من امر الاعمدة المخرجة من انصاف اضلاع المثلث مختصة باجتماعها على نقطة واحدة •

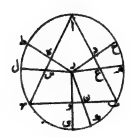
وقد ظن بعض المهند سين ان سببها خصوصية مجمع الخطوط على مركز الدائرة وهي خاصة الاقرب ما بينها وبين الدائرة وليس الامركذاك بل هذه الخاصة الدائرة فقط والمثلث هو مكالشئ العرض بل ليس الثلث سبب في ذلك الاوجود الدائرة المحيطة لها ووضعها فلتكن مثلث مداب جساحاط بسه دائرة مداب جساحاط بسه

اقول ان خصوصیة الاعدة التی خرجت من اتصاف اصلاعه وهی ــ د زــ و زــ و زــ و اجتماعها على نقطة ــ زــ لیس الثلث بل للدائرة فلنقسم كل واحدة من قسی ــ ا ب ــ ب ج ــ ج ا انصافا و نخر ج منها خطوطا الى مركـز الدائرة فتنطبق عــلى الاعمدة المذكورة .

والدلیل علی ذلك انه لواخرجنا من ای نقط تكون من عسیط الدائرة ثلاثة خطوط واكثر الی الركــز مثل خطوط ب ز .. س ز .. ع ز .. خاصة بها قد اجتمعت على نقطسة .. ز من جهة المثلث البتة بل من جهة الدائرة لا نا اذا فرصنا على محيط المثلث ثلاث نقط ونطلب خاصة بها تجتمع على نقطة واحدة فلانجد السبيل البها سوى الدائرة فخاصة اجتماع هذه الخطوط على نقطة واحدة هي الدائرة فقط واقسام قسيها بنصفين نصفين .

وايضا نفرض دائرة \_ اب ج \_ فنعلم على محيطها ثلاث ـ نقط عليها \_ اب ج \_ و تقسم قسى . اب \_ ب ج \_ ج \_ ا \_ انصافا على \_ ح ل \_ و تقسم قسى . اب \_ ب ج \_ ج \_ ا \_ انصافا على \_ ح ل \_ و نخر ج من المركز اليها خطوط \_ ط ز على \_ ح ن \_ ب ز \_ و نصل \_ اب \_ ب ج \_ ج ا \_ . فيحدث مثلثا وكون ع ز \_ ب ز \_ و نصل \_ اب \_ ب ب ج \_ ج ا \_ . فيحدث مثلثا وكون الاعمدة من انصاف اضلاعه قبل حدوث المثلث بالقوة و بالطبع و ايضا بالوهم و ذلك ما اردنا •

ش --- ۱



ودايل آخر، وذلك ان كل مضلع تحيط بــه الدائرة توجد فيــه البنة توجد فيــه البنة ولي الله و ال

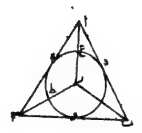
مثال آخر، نفرض مثلث \_ اب ج .. ونفسم زوایاه منصفین نصفین ونخرج الخطوط منها فتجتمع عـلی نقطة واحدة مثل ــ از ب زــ چ زــ فقد ذكرنا انها من جهة الدائرة •

برهان ذلك ان نعمل دائرة فى داخله تماسه وهى .. ده ز فلأن الخط المخرج من نقطة .. ا .. الى مركر الدائرة يقسم القوس التى يتحارها (١) الخطين المحرجين من نقطة ... ا .. المماسين لدائرة ده و .. فلنقسم قسى .. ده .. وود .. انصافا على نقط .. ح .. ط ي .. ونخر ج منها خطوطا الى المركز ونخر حها الى المثلث فتلتنى زواياه فينطبق .. از .. ج ز .. ب ز .. فهذه الخاصة الدائرة .

دليل آخر، وذلك ان كل مضلع بحيط بالدائرة توحد فيه هذه الخاصة البتة هذه الخاصة البتة فاذن هدده الخاصة البتة فاذن هدده الخاصة المدائرة فقط لا للثلث الاعلى طريق المرض وذلك ما اردنا •

(۱) کـدا . ش۲

#### ش--۲



وقد ذكر بعض المهندسين بمن قرأ هذا الكتاب المذكور ولم يوجد السبيل الى خاصة المثلث الحاد الزاوية والمنفرج الزاوية مثل ماوجد في القائمة من جهة الدائرة لانا قد تركنا ذكرها هناك لمًا فيه من الاسرار اللطيفة ، واما الآن فينبغي ان نشرحها لـكـثرة القائدة فيها وبمدهسا عن وهم بعض المهندسين وذلك لان خاصة المثلث مؤلفة من حاصة الداَّىرتين فلنفرض داَّىرة \_ ا ب ج \_ وندير على وتر - اب \_ دائرة \_ اه ب \_ وبجعل قوس - ا دب \_ مثل قوس۔ از لئے۔ ونخرج خطوط۔ ب ہ۔ اد۔ اج – اہ۔ فیما ينا في تعليقاتا الهندسية يكون مرح \_ اب \_ زائدا على مربعي د ... دب بفرب .. ب د .. في ده .. و ثناقصاً عن مربعي دربه مه بفرب ب م فى ده د لكن قد بينا ال خط م وج شل خط ــ ج د ــ هربع ــ ا ب ــ الذي هو وتر الر وية المنفرجة

زائد على مربعي ــ ا د ــ د ب ــ بضرب ــ ب د . ـ ف ــ د ج مر تين و ناقص عن مربعي \_ اب \_ • ب \_ لان زاوية - • \_ حادة بضرب \_ ب ه \_ فى \_ ه ج \_ عرتين الخاصة اصلت من هاتين الدائرتين فقط (١) وما اظن انه سبقني احد من اهل الصناعة إلى هُذَا الطريق لوجود الخاصة بالزاوية الحادة والمنفرجة وفى حدوث الزوايا من طرف الخط المماس للدائرة ايعنا سربليغ ولا يكاد يتصور الناس الا الرياضي وذلك ان القطر والمحيط محيطان نزاوية ليست باصغر ولا اعظم من قائمة مستقيمة الخطين فلنخرج ــ د ب\_ يماس دأرة .. اب ج .. والقطر .. اب فلأن حال زاويتي اب د .. اب ج من التساوى بالقوة ماذكرنا يلزم خاصة مساواة الزاوية الحادثة من اخراج ای خط پیکون مومی نقطة \_ ب\_ الی نصف دائرة ا ہے ب ۔۔ مثل ۔۔ ب ہ ۔۔ بین خطبی ۔۔ ب د ۔۔ ب ہ ۔۔ و ما تقبل قوس ... ه ا ب .. وذلك سهل التصور باخراج خطوط كثيرة من اتطة \_ ب \_ الى محيط نصف دائرة \_ ا ج ب . وكذلك القول فى الجانب الذي بي نقطة .. و .. وقد أومأنا الى خاصة لخط القسوم على نسبة ذات وُسط وطرفين من الحِسة الموجودة معه في كتابنا ق تسهيل اسين لاستخراج الاشكال لهندسية لمعرفة شتراكات الاشكال .

ولوغص فاحص من الدائرة لوجد فيها اشتراكات

<sup>(</sup>١) ما ها محل للتكل لسكن لا وجود الشكل .

خواص من الاشكال وتباينها با هون سمى واسهل مأخذ اذالدائرة لوجود خواص من الاشكال كالمرآة المصقولة للناظر الى مالا يدركه الابها – وتفاوت المهندسين فى ادراك خوص لاشكال بالدائرة كنفاوت مدركي الصور بالمقابلة لها فى ابصارهم فاذكان هذا بمكذا فينبنى ان تفحص من الدائرة اشتراكات الاشكال وخواصها •

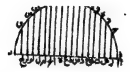
### ئن س ۲



ونحن الآن نأتى باشكال موضوعة يلزم عنها الدائرة وهى نقط وزوايا اواطراف خطوط تجوزبها قوس الدائرة وهوعكس ماذكر نا فى كتبابنا فى ان الاشكال كلها من الدائرة و نتم القول بذكر القطوع على هذا السبيل ليكون اكمل لمرادنا •

نفرض خط \_ اب \_ و تقسمه باقسام على \_ ز ـ ش \_ ت ث \_ ح \_ ض \_ ظ \_ غ \_ ل ا ـ ل ب \_ ل ج \_ ل د ـ ل ه ـ ل ز ل ح \_ ونخر ج من تقط اقسامه اعدة يتوى كل واحد منها على السطح الذي يقسمه - اب - وهي - زخ - ش د - ث ه - ث و - ث و - ث و - ث و ر زح - ش د - ث و - ث و ر زح - ش د - ث و - ث و ز - ذ - د ح - ف ط - ف الله ع الله الله كورة فاذا وصلنا بين اطراف الأعددة بخطوط مستقيمة يحدث مضلما يحيط باضلاعه دائرة وذاك انا اذا قسمنا - اب - بنصفين مثلاغلى - ع - وببعد - ع ا - دائرة فيجوز على اطراف الاعمدة فاذن بسكس ماذكر فا يلزم كون الدائرة بتوهم خط مقوس مجوز على اطراف الاعمدة وذاك ما اردنا و

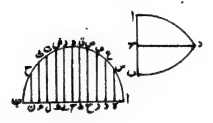
#### ش-- ٤



ونظیره فی القطع هکذا نفرض بخط .. اب \_ و تقسمه بنصفین علی \_ ج \_ و نخرج عمود \_ ح د \_ و نجعل نسبة \_ ا ج فی \_ ح د \_ الی فی \_ ه ب ـ الی مربع \_ ح د \_ کنسبة \_ ا ج \_ فی \_ ج د \_ الی مربع \_ ح د \_ کنسبة \_ ا ج \_ فی \_ ج د \_ الی مربع

مربع - ج د - و كذلك نسبة - ا د - ف - د ب - الى مز بع د ع - مثل هذه النسبة جميع الاعددة المخرجة من خط - ا ب فالحط المحدب الجائز على اطراف الاعددة التي عليها - س - ع ب - ص - و - ز - ش - ت - ت - ح - هو قطع ناقص فان كان - ا ج - مثل - ج د - فالقطع عميط الدائرة وان كان أ ج - اطول من - ج د - فا ج - هو قطر القطع الاطول وان كان اصغر منه فهو قطره الاصغر على ما مثلنا في صور تين م





واذا كان خط \_ ا ج \_ منطاة وقسم على \_ ب \_ واخرج

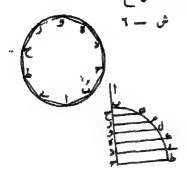
أعدة \_ ج ط \_ دى \_ فك \_ و ل \_ زم \_ ح ن - تسكون

نسبة مربع \_ ط ح \_ الى مربع \_ ب د \_ كنسبة \_ ا ب

ف \_ ج ب - الى - ا د - ف \_ د ب - وعلى هذه النسبة صارت

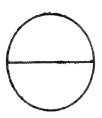
الاعدة الخرجة والخط الحدب الجائز على اطراف الاعدة المذكورة

وهو القطع الزائد، واذا كان خط .. ب ج .. منطأة واخر ج الاصدة المذكورة على النسبة التي تكون نسبة مربع .. ط ج ألى مربع .. ب د .. كنسبة - ب ج .. الى .. ب د .. وعلى هذا سائر الاعمدة قان الخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التي هي .. ط .. ي .. ك .. ل ح .. ن .. هو قطع مكاف .



هذا النسق يكون ترتيب اخراج من اطرافها أعمدة الى خط ال ـ تقوى على اقسام ـ اب ـ على ماذكرنا .

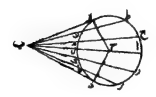
ش ـــ ٧



فان الحط المحدب الجازعلى اطراف هذه الخطوط الدائرة و اذافر صناخط ــ اب ـ وقسمناه بقسيين على ــ ل ــ واخر جنا خطوطا كثيرة مثل ــ ب ز ــ ل و ــ ب د ــ ب ح ــ ل ط ــ ب على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها اخرمن ــ اب ــ ويكون ضرب كل واحد من الحط كله فى القسم الذي يلى نقطة ــ ب ني يعدل ــ اب ــ فى ــ ب د ــ وتكون الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد وكل واحد منها الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد وكل واحد منها من ــ ل ب ــ الى ان ينتهى الى خط يكون مر بعه مثل ــ اب فى ــ ل ب ــ مثل خطى ــ و ب د ــ ويكون على الترتيب فى ــ ل ب ــ مثل خطى ــ و ب ـ ب د ــ ويكون على الترتيب

والتو الى التى اذا قسم -- ال -- بنصفين على -- ج -- واخر ج من نقطة \_ ج \_ أعمدة على الحطوط المخرجة تنتهى الى طرف خطى -- ب د -- (۱) -- ه ب -- و تقسم اقسام سائر الخطوط المخرجة من من تقطة \_ ب -- التى تلى تقطة \_ ا -- انصا قافا لخط المحدب الذى مجوز على اطراف الخطوط المخرجة من نقطة \_ ج -- على اقسا مها هو عمط الدائرة وذلك ما اردنا ان نبن ه

ش-۸



اذا قسمنا خط سد لله ب بقسمين على سدا سد واخر جنا خطوطا كثيرة جائزة على نقطة سدا سه وتقسمها نقطة سدا ساعى نسبة لله إلى ساله ب اوساله لله إلى ساله بن الابعد، واذا قسمنا كل واحد من احد قسميها بنصفين واخر جنا عمود اعلى منتصفها يلتى احد خطى سدلا الساسان الحد بان الجائزان على نقط سدا ساسا سدا وعلى

(1)

<sup>(1)</sup> عاياس ي الاصل .

سأ تراطراف الخطوط المخرجة يرسم محيط دائر تين ممّا ستين •

اذا اخرجنا خطوطا كثيرة متساوية عيطة بزوايا متساوية مثل ـ اب ج د ـ . • وز ـ م ح ط ى ـ فان الخط المحدب الجأنز على زوايا • عيط الدائرة، وذلك ما اردنا ان نين (١) •

فاذقد أتينا بهذه المثالات على ما قصدنا فلنقتصر على هذه الصورا للحس المحصلنا مطلوبك وزدنا فى النرض المقصود لتكون رياضة فى تحصيل كتاب (٢) • • • • فى ان الاشكال كلها من الدائرة •

#### ش--۹



عَت الرسالة (٢) • • • • وقد فرغت من تعليق هذه الرسالة بالمو صل (٢) • • • • صغر من شهو رسنة ٦٣٣ هـ •

<sup>(1)</sup> و الاصل مو صم سكل ولم يوحه (٢) ياض و الاصل .

# رسالة

فى المقادير المشتركة والمتباينة لابى عبدالله الحسن بن محمد ابن حمله المعروف بابن البندادى



## الطبعةالاولي

بمطبعة جمية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية

حيدرآ باد الدكن

لاِزالت شبوس افا داتها بازغسة وبدور افاضا تهاطالمة الى آخر الزمن

7777 <u>~</u> 1987 <u>~</u>

تعداد الملع ٢٠٠٠ن

### بسم الله الرحمن الرحيم

عمر الله بك معاهد الحكمة ومسالك الاصابة وجمل علمك وعملك بهماكفا (١) لميلك اليهما •

قد تأملت اسمدك الله فاقتك الى معرفة الاقدار المتباينة وفرق ما بين المنطق منها والاصم وخل لحق كل واحد منها ما وسم به من ذا ته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقسع بعضها من بعض وكيف السبل الى وجود صنف منها والى كم ينقسم من نوع وشرح ما اجرى اليبه اوقليدس فى الخطوط والسطوح التى منها فى المقالة الما شرة من كتاب الاركان وهل هو مستوعب لما اقتضته القسمة فيها اومنا درله وقد بينت من ذلك ما رجوت ان يكون كافيا لك وباقة التوفيق •

اعلم ارشدك الله انه لاسبيل الى معرفة الاشتراك والتباين فى الاقدار الابعد الوقوف على فرق مابين العدد والمعدود وما يخص كل واحد منهما بذاته والعدد يلحق مادفع عليه التضميف والقسمة من الاقدار المتشابهة وهو ما اجتمع من الاقدار الغير المتشابهة واحد

الفروق بينه وبنن المعدودات انه لانزيد نزيادتها ولاينقص بنقصانها ولايختلف باختلافها وهو فيها على حاثم واحدة لانا اذا فرصنا ثلاثة اقدارمتشا بهة متساوية وثلاثة ارباع احدها اواخماسه اوما اثرنا ان نفرصه من اجزائه على هذه العدة كان مالحق الثلاثة الاجزاء المأخوذة من المدد هوما لحق الاقدار من المدد ولم يقع الاختلاف الافى الممدودات وكذلك لو فرضناجلة غيرمتشابهة مثل رجل وفرس وخط وسطح كان مالحقها من المدد هو مالحق اربعة رجال اواربعة افراس اواربمة خطوط اواربمة سطوح ولم يقع الاختلاف الأفى الممدودات والذي تمسكت به الطبيعة واعدته لاستعلام منازل الافدارفي الكمية هوايقاع المدد على الاقدار المشتبهة فان لها مبدأ يقع عليه الوحدة بن حاشيتي التضميف والتجزيمة فاما ايقاع العدد على الاقدارغس المشتبهة فاعا بجوز لنا حلتها من غير ان نجد فيها مبدأ شرح منه الى تضميف اوتجزية • '

فانرى ذلك فى الاقدار المشتبهة و نفرض قدر راب فا قول انه ما لم يقع عليه التضميف اوالتجزية يسمى واحدا بوقوع الوحدة عليه ولا يلحقه المعدد فاذا قسمناه على لئ في فقته الاثنينية وكذلك اذا فرضنا جدر مساويا لضعفه وقسمناه بنصفين على زر فحقته الاثنينية ولم يمكن بين مالحق ربح در من الاثنينية وبين مالحق راب وفا فى المعدود

فان كل واحد من قدرى ... ج ز... زد ... اعظم من كل واحد من قدرى ... ه و قدرى ... الشير في قدرى ... ه و الدرى ... الشير في قدرى ... ه و البدر وقوع الثلاثة على كل واحد منها وغالفة اقدار ... ه ح ط ... ط و لاقدار ... ال ... ل م ... م ب ... وعلى هذا ينسق الممدودات وما يلحقها من الاعداد المتوالية و توجد في التجزية على مثل ماهي في الاضماف لأنا اذا استفرضنا اي جزء من ... اب كانت نسبته الى ... اب ... كنسبة ... اب ... الى المدددي الاضماف من السمى لذلك الجزء وهذا النظام يطرد الى حيث انتهت اليه طاقة المذيد له ه

والاقدار الحادثة حنه هي الاقدار المنطقة المشتركة في الطول ونسبة بعضها الى بعض كنسبة عدد الى عدد كما قال اوقليدس ولما كان فضل القدر منها على الذي تليه أما هو بالمبدأ الذي تقع عليه الوحدة من العدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخر مشارك لاحدهما اذكان من المعدد لم يجزان يكون بينهما قدر تر متوالين فقد بان عما قدمنا القدر المنطق (١) •

و ريد ان نين ما الاقدار الصم وفرق ما بينهما وبين الاقدار المنطقة فاقول انه ليس فى الاقدار قد راصم بذاته ولامنطق بعينه وأعا هو باضافته لأنا اذا اعتقدنا فى القدرقبول التجزية داعًا احتمل الانتسام لكل عدد ولم يكن عدد احق به من عدد لكنه يقع له ان يعد مجزء

ع ط و المقاديرالمشتركه ص شكل(۱)

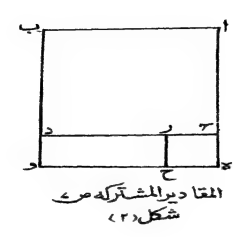
من اجزاء قدر ما فيكون منطقا عنده ومشاركا لـــه ولا يعد بجزء من اجزاء قدرآخرفيكون اصمعنده ومبا يناله ولذلك يكون القدر المنطق معرفا باعداد محتلفة تلقى أقدار مختلفة ولايكون مقصورا على عدد واحد والاصم من الاقدار يوجد متوسطا فى النسبة اوفى المقدار بن قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخركنسبة احسد عددين متواليين الى الآخرولايمد هذا القدرالمتوسط بجزء مشترك للقدرين المنطقين المطيفين به لأنه لوعد به لوجد بين عددين متواليين عِــدد . يتوسطهما وهـ ذا محال ولما كانت الاقدار المتوسطــة بن كل قدر بن مختلفين لايتناها في المدة من اجل ان كل واحد منهما غير متشاه في التجزية وجب ان يكون بن كل قدربن منطقين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة عددين متواليين احدهما الى الآخرما لايتناها عدته من الاقدارالصم المتوسط عل التساوى والخلاف فى النسبة •

وبتى ان نبين انها فى مراتب مختلفة الابعاد من مرتبة القدر المنطق فان ما فى كل مرتبة منها متناهى العدة فلنخبر قبل ذلك عاهية الجذرلوقوع الحاجة الى استعاله وكراهتنا ان يشكل لغيره .

فاقول ان الجذريكون للمدد والاقدار المنطقة وغير المنطقة وهومتوسط فى النسبسة بين المدد المحدود وبين الواحد وبين القدر المنطق والمبدأ الذى تقع عليسه الوحدة وبين القدر الاصم ومبدأ ما نسب اليه اوطاف به من الاقدار المنطقة • وا نمرق بينه فى المدد وبينه فى القدر ال كل عدد فاما ان يكون له جذر واما ان لايكون له فاما القدر فلابد له من ان يكون ذاجذر لكن جذره اما ان يكون منطقا اواصم ويكون للمدد المجذور جذر واحد لا يتمداه فاما القدر فيكون جذره منه على خلاف ما قبله من المدد لأن القدر اذا عرف بمدد اكثركان الجذر اصغر فاذا عرف بمدد اقل كان الجذر اعظم وليس الامر فى الجذر على ما ذهب اليه فريق من النابتة (١) فانهم جعلوه الخط القوى على السطح •

والذي عدل بهم عن الصواب في ذلك سببان احدها ان اكثر من تقدم من المهندسين كانوا يصورون المجدور سطحا مر بما متساوى الاضلاع قائم الزوايا ويجملون جذره السطح الذي يحيط به ضلع من ذلك المربع والخط القائم عليه القوى على السطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة منه ان كان منطقا او مما اطاف به او نسبت اليه ان كان المربع اصم وهذه صورتها •

ليكن المجذور مربع - اب ج د - المتساوى الاصلاع القائم الزوايا والجذر مربع - د ج ه و - والسطح المساوى لما وقت عليه الوحدة مربع - ج ه ز ح - القائم الزوايا المتساوى الاصلاع فلأن خطى - اج - ج د - متساويان وخطا - ه ج - ج ز - متساويان تكون نسبة - اج - الى - ج د - كنسبة - د ج - الى - ج ز - ونسبة مربع - اب - ج د - الى سطح - . ج ه - ود - كنسبة - ا ج - الى مربع - اب - ج د - الى سطح - . ج ه - ود - كنسبة - ا ج - الى

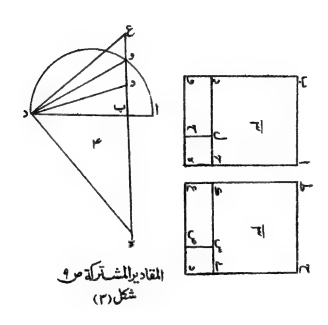


ج - ونسبة سطح - ج ه - ود - الى مربع - ح - ج ز - كنسبة ج د - الى - ج ز - فنسبة مربع - اب - ج د - الى سطح - ج ه ود - الى مربع - ب ه - ح ز - فسطح ود - كنسب ة - ج ه - ود - الى مربع - ب ه - ح ز - فسطح ج ه - ود - جنولمربع - اب - ج د - وقد وجد نا كتبا كثيرة قد يمة كانت صورة الجذروالمجذورفيها على هذه الصورة ثم استثقل من آنى من به حدهم اضافة مربعى - ج ه - ود - ج ه - ح ز - الى مربع - اب - ج د - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - ج د - خط مربع - اب - ج د - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - ج د - خط ما جرى به المرف فتوهم من أتى به حد ان خط - ج ز - جذر ما بربع - اب ج د - ب

والسبب الآخر انهم لما رأوا نسبسة المربع القائم الزوايا المتساوى الاضلاع الى المربع الشبيه به كنسبة ضلعه الى صلعه مثناة بالتكريروجدوا نسبة المجذورالى المجذور كنسبة الجذرالى الجذر مثناة بالتكريرتوهموا ان الضلع هو الجذرواغفلوا ان نسبة الجذر الذى قدمنا ذكره الى الجذر كنسبة ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الحاكان ارتقاع الجذرين واحدا لأنه عقدارا خط القوى على ما وقعت عليمه الوحدة واذا اتنق الجذران والضلعان فى نسبة واحدة لم يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كل واحده م الخطا والجذراني عانسه مثناة بالتكريروهذه صورتها (١) ٠

<sup>(</sup>١) الشكل الثاني .

ولوكان الخط القوى على السطح هو جذره لكات الخط جزأ من السطح ومساويا له وزائدا عليه على السبيل التي يكون عليها الجذر المجذوراذكان كل واحد منها مجانسا لصاحب وقد يكون المجذورايضا جذرا او جذر جذر وهذا مالا يطرد فى الخط القوى على السطح لأنا اذا فرصنا الخط جذر جذر لم نجد نوعا من الاقدار يكون جذرا له وكذلك ان يزيد تكرير الجذور واذا فرصنا الجذر واسطة بين ما وقعت عليه الوحدة وبين المجذوراطرد ذلك الى ان فاية أثرناها فى ذلك النوع من الاقدار ولم يحزر جمنه الى غيره وفائرى ذلك فى الخطوط والساوح والا جسام ولنبتدىء



بالخطوط المستقيمة فتفرض القدرالمحذورخط –ب جــوالمبدأ الذى تقع عليـه الوحدة بـ اب ـ وليكو نا متصلين عــلى استقامة ولندرعلي خط ١ ٦ جـ نصف دائرة ١ و جـ ونحرج من نقطـة ب عمود .. ب و ـ على خط \_ اج ـ فيكون ـ ب و - جذر ب ج\_فاذا اردنا القدر الذي يكون -ب ج \_ جذر اله نظر نا من قدر اب فصلنا منه قدر ب د و ان کان قدر - اب اعظم منه اخرجنا\_ب و\_الى\_ع\_حتى يكون مساويا له ووصلنا الى نقطتی۔ دع۔ کا نت بنقطة ۔ ج – وعملنا على نقطة \_ ج ـ من خط د ج\_اوع ج\_زاوية فائمة واخرجنا من نقطتي \_ ب ـ ج ـ ب هـ. ج هـ يلقيان على اتفلة – هـ فيكون خط ب ج ـ جذر ب . ـ و یکون ـ ب و .. جذر جذره و علی هذا یکون ما او د ناه من تـكرير ــبو ــف التجذير وبعد المنزلة من البعد الاول المجذور (١) ٠

ونفرض القدر المجذور سطح \_ اب ج د \_ المتوازى الا صلاع القائم الزوايا والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة سطح ها و ج \_ المساوى ارتفاعه لارتفاعه ولنخر ج خط \_ و ح موسطا بين خطى \_ زى \_ ج د \_ ونتم سطح \_ زه و ح \_ فلأن نسبة سطح \_ زه و الىسطح نسبة سطح \_ زو \_ الىسطح اد \_ و كنسبة سطح \_ زو \_ الىسطح الذى اد \_ يكون سطح \_ زو \_ جذر - اد \_ وان اردنا السطح الذى

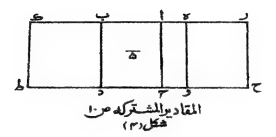
<sup>(</sup>١) الشكل العالث .

يكون ــ اد - جذره اخرجنا من نقطة ــ د ــ خط ــ د ط ــ و فرصنا نسبة ــ و ج ــ الى ــ ج د ــ كنسبة ــ ج د ــ الى ــ د ط ــ و تمنا سطح ــ ب ك د ط ــ فيكون سطح ــ زه ح و ــ جذر جذر سطح ب ك وط ــ وعلى هذا المثال يكون كلما اردناه من تكرير الجذور في السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات التي ارتفاؤها واحد •

وان كانت المربعات والمثلثات متشابهة رددناها الى المتساوية الارتفاع لأن مساحة السطوح أنما تقع على ما احاطت به النهايات لا على النهايات انفسها ونسل فى الحسيات ما عملناه فى السطوح إلا ان ما نخرجه من الخطوط فى السطوح يكون فى الاجسام سطوحا فيكون تكرير الحذر فى كل واحد من هذه الانواع ممكنا الى اى غاية احبيناها (١) .

والذين يعتقدون فى الجدد انه الخط القوى عسلى السطح يجملون السطح القدائم الزوايا هو ما يُجتمع من ضرب احد الخطين الحيطين به فى الآخر وهذا فى القبح شبيه عا اعتقدوه فى الجذر لأنه لا يكون من تضعيف خدط سطح والمجتمع من ضرب احد قدرين متجانسين فى الآخر هو قدرمن جنسهما يكون موسطا بين عجدوريهما ويتو الاجميعا على نسبة واحدة كارف القدر ان خطين اوسطحين اوسطحين

والذي قادهـــم الى الخطــأ في ذلك هو المدد فانه يتنشى



الممدودات على اختلافها واتعاقها ألاترى ان عدد المربع المنطق الذى يميط به خطن منطقان هوما مجتمع من تضعيف احد المددين الواقعين عسلى الخطين المحيطين بسه بالمدد الآخر وعدد مكمبه هو المجتمع من تضعيف الاعداد الواقعة على التلائة الاقدار المطيقة به بعضها بيمض فتوهموا ان الاقدار مجرى عجرى الاعداد والبيان من هذا ماقدمناه عند ذكر الحذر.

واترى بعد ذلك ان مالايتناهى من الاقدار الصم بين كل فدرين منطقين فى مراتب مختلفة الابعاد مرتبة القدر المنطق منها متناهى المدية فالمرسم الاقدار المنطقة من المسدد بما يكون مثالا لما نقيم البرهان عليه والاقدار الصم بالاصفار وليكن ما فى المرتبة الاولى من المراتب الصم ذاصفر واحد وهى التى تدعى منطقة فى الفوة فقط وما فى المرتبة الثانية ذاصفرين وهى التى تدعى الموسطة وما فى المرتبة الثالثة ذائلائة اصفار وعلى هذا تكون ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل م

ولنفرض قدری \_ ب \_ ج \_ المنطقین ولتکن نسبة احدها الی الآخرکنسبة عدد الی عدد وها متوالیان ولیکن قدر \_ ب جذر قدر \_ ط \_ ولنفرض بین جدر قدر \_ ط \_ ولنفرض بین قدری \_ د \_ ط \_ اقدار \_ ه \_ و \_ ز \_ ح \_ المتفاضلة بالمبدأ الذی تقع علیه الوحدة بین قدری \_ ب \_ ج \_ اقدار علی عدة

اقدار .. و .. ز .. ح .. يعرف كل واحد منها بصفر ولنتوهمها جذورا قدار .. و .. ز .. ح .. فلأن نسبة قدر .. ب .. الى قدر ج . كنسبة عدد الى عدد وها متواليان يكون لجيع الاقدارالتي بينها المعرفة بالاصفار صم ولأن نسبة قدر .. د .. الى قدر .. ط كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه وبيانه لايكون في الاعداد الواقعة على اقدار .. و .. و .. ز .. ح .. عدد مربع وجيع الاقدار الى بين قدرى .. د .. ط .. منطق فكل قدر من ذوى الاصفار منطق في التوة فقط وهوفي المرتبة الثانية من مرا تب الصم .

ولمالم بجزان يكون فيما بين قدرى \_ د \_ ط \_ قدر منطق غيراقدار \_ ه ـ و \_ ز ـ ح \_ لم بجزان يكون بين تدرى \_ ب \_ ج من الاقدار المنطقة في القوة فقط غير الاقدار ذوى الاصفار المساوية لعدتها فقط فقد تنا هت عدة الاقدار التي بين قدرى ب ـ ج \_ من الاقدار التي في المرتبة الثانية من مرتبته المنطقة •

 افدار يزيح \_ يط \_ ك \_ كا \_ كب \_ كج \_ كد \_ و بين قدر \_ ب والقدرذى الصغر الواحد الذى هو جذر قدر \_ ه \_ اقدارا على عدة ما بين قدرى ده \_ من الاقدار ذوات الصفر الصفر الواحديم ف كل واحد منها بصفرين صفرين ولتتوهمها جذور الاقدار ذوات الصفر الواحد فلأن نسبة قدر \_ ل و \_ الى قدر \_ ك ه \_ كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه •

ويبانه لا يكون فى اقدار \_ يز \_ يح \_ يط \_ ك \_ ك \_ ك \_ ك \_ ك \_ للنطقة قدر يمرف بعدد مربع و تكون الاقدارالتي يين \_ د \_ • \_ ذوات الصفر الواحد التي على عدتها منطقة فى القوة فقط و تكون الاقدار التي على عدتها فيايين \_ ب \_ والقدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر \_ • \_ التي هى ذوات الصفرين فى المرتبة الثانية من مراتب الصم ويقال لواحدها القدر الموسط وهى متناهية العدة ولذلك ما يوجد بين القدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر ح \_ والقدر ذى الصغر الواحد الذى هو جذر قدر ب ح \_ من الاقدار الموسطة متناهى العدة و على هذا يطردما أتى بعده •

وان الشمس معرفة ماقدمناه من لم يرتض بالهندسة ومما احتجابه منها اكتفى بعدد الله الاقدار وما عرفت به من الاعداد على ان يجمل القدر ذا الصفر الواحد جذر القدر الذي فوقه

والقدر ذي الصفرين جذر جذر له وذلك ما اردنا بيانه (١) •

ويتى ان نبين الحال فى توسط القدرفى النسبة بين القدرين المنطقين وأعا مجرى عجرى الموسطة بين المددين المنطقين فى المقدار ولنقدم قبل ذلك شكلاذكره اوقليدس وهو هذا •

ح ــ اذا كانت نسبة اول قدرمن اقدار الى ثان كنسبة ثالث الى رابع وكان الاول والثانى مشتركين فان الثالث والرابع مشتركان •

مثاله ان الاقدار \_ اب ج د \_ و نسبة \_ ا \_ الى \_ ب \_ كنسبة ج \_ الى – ب \_ كنسبة ج \_ الى – د \_ وقدر \_ ا \_ بشارك قدر \_ ب \_ اقول ان قدر ج \_ يشارك قدر \_ د •

برهانه ان قدر ا\_ يشارك قدر ب فسبته اليه كنسبة عدد الى عدد فعلوم ان نسبة عدد الى عدد كنسبة \_ ج \_ الى \_ د فقد ر ح \_ يشارك قدر \_ د وذلك ما اردنا بيانه (٢) •

طــولنفرض بعد ذلك قدرى\_بــ جــ منطقين في الطول و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عـد دين متو اليين الى الآخر

ولتكن نسبة قدر ب الى قدرذى صفر واحد كنسبة القدرذى الصفر الواحد الى قدر ب ب ونفر ض قدر ب ب جدر قدر لل والقدر ذا الصفر جدر قدر لل والقدر ذا الصفر

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس (١) الشكل السادس.

	سا	مط	n	JL.	د	7	الر	at	N	ىط	Ł	ų	لو
4								-		_			
7	8	8	R	R	8	R	8	x	R R	¥	a a	X X	ب

المقاديرالمشتركة ص

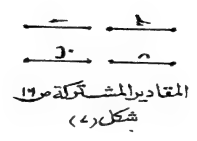
الواحسه جذر قدر ... و ــ فتكون نسبة قدر ... د ... الى قدر ... و كنسية قدر \_ و\_ الى قدر \_ ط \_ و \_ نسبة قدر \_ . د \_ الى قدر و ـ كنسبة قدر ـ ب ـ الى قدر ـ ج ـ وقدر ـ ب ـ يشارك قدر ج ـ فقدر ـ د ـ پشارك قدر ـ و ب وقدر ـ د ـ منطسق فقدر و... منطق وجذر القدر ذو الصفر الواحد وهو اصم فالقدر ذوالصفر الواحــد منطق فى القوة فقط ولتكن نسبة ــ ب ــ الى قـــدرذى . صفرين كنسبة القــدرذي الصفرين الى القدرذي الصفر الواحد في القوة فقـط الذي هو جذر \_ د \_ ولنتوهم القدرذا الصفرين جذر قدرذی صفرواحد موسط بان قدر ــ د ـ . وقدر ــ و ـ فتكون نسبة قدرد الى قدرذى الصفر الواحد الذي بن قدرد وقدرو كنسبته الى قدر ــوــو نسبة قدر ـ د ــ الى قدر ذى الصفر الو احد الذي بينه وبنن قدروكنسبة قدر ـ ب ـ الى القدرذي الصفر الواحد الذي بينه وبن قدر \_ ج \_ فقدر\_ د\_ بيان القدرذا الصفر الواحد الذي بينه وبين قدر\_ و\_ وقدر\_ د\_ منطق فالقدر ذوالصفر الواحد الذى يينه وبين قدر ــ و ــ اصم وليـ كن قدر ــ و ــ جذر قدر ــ ب و والقدر ذا الصفر الواحدالذي بين قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ جـ ذر ـ قدر \_ ك د \_ وقدر \_ و \_ حدرقدر \_ ل و \_ فتكون نسبة قدر ب و الى قدر \_ ك د \_ كنسبة قدر \_ ك د \_ الى قسدر \_ ل و ونسبة قسدر \_ ب و \_ الى قدر \_ ك د \_ كنسبة قسدر \_ د \_ الى

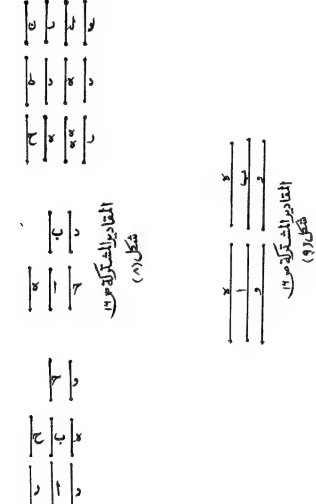
قدر \_ و \_ وقدرا \_ د \_ و \_ مشتركان قدرا \_ ب و \_ ك د مشتركان وقدر \_ ب و \_ ك د مشتركان وقدر \_ ب و \_ منطق فالقدر مشتركان وقدر \_ ك د \_ منطق فالقدر ذوالصفرين موسط وهو جذر جذر قدر \_ ك د \_ (١) و بمثل هذا نجد الموسط الذي بين القدر ذي الصفر الواحد الذي هو جذر \_ و \_ بين قدر \_ ح \_ و كذلك نجد مأنى المرتبة الثانثة وماهو آكثر عدة منها من مراتب الصم (٢) •

ى و النات بعد هذا بأشكال تقدم امام ما نحتاج الى شرحه و هى كل قدر منطق فى القوة فقط ما نه موسط بين قدرين منطقن فى الطول مثاله قدر ـ ب ولنفرض قدر ـ ج ـ منطقا فى الطول وقد ر ـ ج ـ منطقا فى الطول وقد ر ـ ج ـ منطقا قدر ـ ج ـ الى كل واحد من قدرى ـ د ـ ب ـ منطقا ولتكن نسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ الى قدر ـ منطق فى الطول .

برهانه ان نسبة قدر – بالى قدر ا كنسبة قدر – ا – الى قدر – ه – ونسبة قدر ـ د ـ الى ـ ب قدر ـ ه ـ كنسبة قدر ـ د ـ الى ـ ب وقدر ا – د ـ ب ـ مشركان فقدر ا ـ ج ـ ه ـ مشركان وقدر ج – منطق فى الطول وذلك ما اردنا بيا ته (۲) •

<sup>(</sup>١) الشكل السابع (١) الشكل الثامن (٣) الشكل التاسع .





یا \_و کل قدرموسط فهو متوسط بین قدرین منطقین فی القوة فقط مثاله ان قدر \_ الموسط و مجذوره قدر \_ ب \_ الاصم و مجذوره قدر \_ ب \_ قدر \_ ب \_ قدر \_ ب \_ المنطق و لیکن قدر \_ د \_ منطقا و مجذوره قدر \_ د \_ منطقا و مجذوره قدر \_ د \_ و لتسکن نسبة قدر \_ د \_ المی قدر \_ ا و المی قدر \_ و المی قدر و قدر قدر و المی و قدر و المی و المی و المی و و المی و و المی و و المی و و المی و و المی و و ال

برهانه ان نسبة قدر \_ و \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ د \_ يان قدر الى قدر \_ ز \_ وقدر \_ د \_ يان قدر ز \_ وقدر \_ د \_ يان قدر ز \_ وقدر \_ د \_ منطق فقدر \_ ز \_ اصم ونسبة قدر \_ و \_ الى قدر ب \_ الى قدر \_ ب \_ الى قدر \_ ح \_ و نسبة قدر \_ و \_ الى قدر ج \_ كنسبة قدر \_ و \_ الى قدر \_ ح \_ وقدر ا \_ و ح \_ مشتركان وقدر - و منطق فى القوة وقدر - و منطق فى القوة وقدر ا ر منطق فى القوة وقلا ما اردنا يانه (١) و

يب\_اذاكانت نسبة قدر فى الطول منطقا الى قدر منطق فى القوة كنسبة قدر منطق فى القوة وكذلك ان كان الثانى موسطا فان الرابع موسط ٠

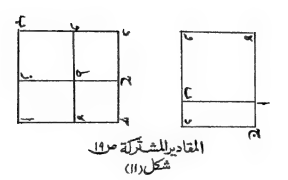
مثاله اربعة اقدار ـ ا ـ ب ـ ج ـ د ـ ونسبة فدر ـ ا ـ الى قدر ـ ب ـ كنسبة قدر ـ ج ـ ـ الى قدر ـ د ـ وقدر ـ ا ـ منطق فى الطول وقدر ـ ج ـ منطق فى

<sup>(</sup>١) الشكل العاشر.

الطول فىاقول ان قدر \_ د \_ منطق فى القوة ايضا وكذلك انكان قدر \_ ب \_ موسطا اوفى اى المراتب التى تبعد عن مرتبة المنطق كان قدر \_ د \_ فى مثل تلك المرتبة •

برهانه اذ نجمل نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة تدر \_ ب \_ منطق فى القوة يكون قدر \_ ه \_ منطق فى القوة يكون قدر \_ ه \_ منطق فى القوة يكون قدر \_ ه \_ منطق فى القوة يكون كنسبة قدر \_ م \_ الى قدر \_ د \_ وقدر \_ ا \_ يباين قدر \_ ب فقدر \_ ح \_ منطق فقدد \_ د وقدر \_ ج \_ منطق فقدد \_ د الى قدر \_ د \_ وقدر \_ ج \_ منطق فقدد \_ د الى قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ د \_ الى قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ د \_ الى قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ د \_ الى قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ و \_ فقدر \_ و منطق فى الطول فقدر \_ و منطقة فى الطول فقدر \_ و منطقة فى الطول فقدر \_ و فدرين منطقا فى الطول فقدر \_ و \_ منطقة فى الطول فقد ر ي منطقة فى الطول فهو منطق فى القوة وليكن قدر \_ ب \_ موسطا فا قول اذ قدر \_ د \_ موسطا إيضا و

بردانه انا نجمل نسبة قدر\_ا\_الى قدر\_ب كنسبة قدر ب كنسبة قدر ب الى قدر\_ه ـ منطقا فى القوة فقط ونجمل نسبة قدر\_ج ـ الى قدر\_و - الى قدر\_ و - الى قدر\_و - فنسبة قدر\_ج ـ الى قدر\_و -



وقدرا ــ ا ــ ج ــ منطقين فى الطول وقدر ــ • ــ منطق فى القوة فقدر ــ و ــ منطق ايضا فى القوة فقدر ــ و ــ موسط بين قدرين منطقين فى القوة فقط فهو موسط وعلى هذا يكون السل فيما بعد من المناذل الصم عن منزله المنطق وذلك ما اودنا بيانه (١) •

یج \_ لنتوهم قد ری \_ ا \_ ب \_ ج \_ ذراها قد را \_ ج د ولیکن قدر \_ ج \_ مشار کالقدر \_ د \_ فی العلول فاقول ان نسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ ب کنسبة عدد مربع الی عدد مربع •

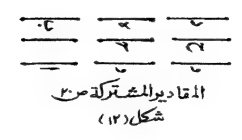
برها نه انا نفرض عددی \_ ز \_ ح \_ و تکون نسبة \_ ز \_ ح \_ و تکون نسبة \_ ز \_ ح \_ و تکون نسبة \_ ز \_ ح \_ و لفرض مربی \_ ز \_ ح و ها \_ ه \_ و \_ فلأن نسبة قدر \_ ج \_ الی قدر \_ د \_ کنسبة عدد ز \_ الی عدد \_ و نسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ ب \_ کنسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ ب \_ کنسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ د \_ مثناة بالتکریر تکون نسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ و نسبة عدد \_ ز \_ الی عدد \_ ح \_ مثناة بالتکریر و نسبة عدد \_ ز \_ الی عدد \_ ح \_ مثناة بالتکریر فنسبة عدد \_ و \_ کنسبة عدد \_ ز \_ الی عدد \_ ح \_ مثناة بالتکریر فنسبة قدر \_ ا \_ الی قدر \_ ب \_ کنسبة عدد \_ د \_ الی عدد \_ ز \_ الی قدر \_ ب \_ کنسبة عدد \_ د \_ الی عدد \_ و \_ المربع الی عدد \_ و \_ المربع کان قدر \_ ج \_ الی قدر \_ ح \_ الی قدر \_ ج \_ الی قدر

<sup>(</sup>١) الشكل الحادي عشر.

د. تكون كنسبة عدد ..ز .. الى عدد .. ح .. فاذا لم تكن نسبة الله .. د .. كنسبة عدد .. ه .. المربع الى عدد .. و .. المربع لم تكن نسبة قدر .. ج .. الى قدر .. د .. كنسبة عدد الى عدد وكانا متباينين وكذلك ان كان قدر .. ج .. د .. متباينين لم تكن نسبة احدها الى الآخر كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر .. ا .. الى قدر .. ب ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا يا نه (١) .

يد \_ كل قدر مشارك بقدر منطق فى القوة فقط فهو منطق فى القوة فقط مثاله قدر \_ ا \_ المنطق فى القوة فقط وقدو \_ ب· مشارك له فاقول ان قدر \_ ب \_ منطق فى القوة فقط ايضا •

رها نه ان نفرض القدرين المنطقين في الطول اللذين يكون قدر \_ ا \_ موسطا يينها وها قدرا \_ ج \_ د \_ و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عددين مربعين احدها الى الآخر ولنكن نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ج \_ المنطق في الطول لى قدر \_ ه \_ فيكون قدر \_ ه \_ منطقا في الطول و نسبة قدر \_ ا \_ ايضا الى قدر \_ و \_ منطق في الطول الى قدر \_ و قدر \_ و \_ منطق في الطول ولأن نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب لكنسبة قدر \_ الى قدر \_ ب لكنسبة قدر \_ الى قدر \_ ج \_ الى قدر \_ ج \_ الى قدر \_ و كذلك تكون الى قدر \_ ب \_ و كذلك تكون الى قدر \_ و كذلك تكون الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و و كذلك تكون المسبة قدر \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك تكون المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ و كذلك المسبة قدر \_ المسبق ا



بياض في الاصل لمقاد برالمشتركة ص

فسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ و
وقد كانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة احد عددين غير
مربعين الى الآخر فنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ و \_ كنسب ة احده
عددين غير مربعين الى الآخر و نسبة قدر \_ ه \_ المنطق فى الطول الى
قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ و \_ المنطق فى الطول
قدر \_ ب \_ منطق فى القوة فقط و عنل هذا يعلم انه موسط اوغير
ذلك من مرتبة الصم البعيدة المراتب من مرتب ة المنطق وذلك
ما اردنا ان نبغ (١) •

يه \_ اذا اضيف سطح منطق الى خط منطق فى القوة فقط فان عرضه خط منطق فى القوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فى الطول مثاله سطح ابجد منطق وقد اضيف الى خط \_ اب المنطق فى القوة فقط و المنطق فى الم

برهانه ان نعمل على خطيه اب مربع - ا ، وب المتساوى الاصلاع فتكود نسبة خطيه ا ه - الى - اج - كنسبة سطح - ه ب - الى سطح - ب ج - وسطح - ه ب - يشارك سطح - ب ج - فخط - ١ - يشارك خط - ا ج - وخط - ه ا منطق فى القوة فقط فحيط - ا ج - منطق فى القوة فقط وذلك ماارد نا بيانه (٢) ٠

<sup>(1)</sup> الشكل التالث عشر (٧) الشكل الرابع عشر.

يو \_ كل خطين مختلفين قان المجتمع من مربسهما اعظم من ضعف السطح القيام الزوايا الذي محيطان به عقدار مربع فضل احدهما على الآخر •

مثاله ان خطا \_ اب \_ ب ز \_ وقد عمل عليهما مربعاً اب ج د \_ ط زل و \_ فاقول ان جيمهما اعظم من ضغف السطح الذي يحبط به خطأ \_ اب \_ زب \_ بمقدار مربع خط \_ از ٠

برهانه ان نخرج خط \_ زط \_ الى .. ح \_ وخط \_ وط الى - و حط \_ وط الى - و حفظ \_ وط الى - و حفظ \_ وط الى - و حفظ \_ و المتمين متساويان وسطح \_ ط زل و \_ مشترك يكون سطحا \_ ه ال زرزب دح متسا ويين كل واحد منها يجيسط به خطا \_ اب \_ ب ز \_ وليكن ج ه ط ح \_ مشتركا فتكون سطوح \_ ه ال و \_ ح زب د \_ ج ه ط ح \_ مساوية لسطحى \_ اب ج د \_ ط زل و \_ وذلك ما اردنا يانه (١) ه

يز اذا ضرب خط ما فى خط موسط فكان المجتمع من ذلك منطقا فان الحط موسط مثاله خط \_ ا \_ وقد ضرب فى خط \_ ب الموسط فكان المجتمع خط \_ ج \_ وخط \_ ج \_ منطق فاقول ان خط \_ ا \_ موسط و

برهانه ان نفرض مجذورخط المخطدد معذورخط ب سد عبد ونفرض محذورات در برجده مدوهي له

## بياض فالاصل المقاديوالمشستركة مرس شكل (ه)

المقادير المشتركة مرسي شكل (١١)

و - - ز ـ فلأن الحبت من مرب ـ ا ـ فى ـ ب ـ قدر - ب و ده مربا ـ ا ب ـ تكون نسبة خط ـ د ـ الى خط ـ ج ـ كنسبة ج ـ الى ـ • ـ و ـ ج ـ منطق ج ـ الى ـ • ـ و ـ ج ـ منطق فلأ ـ اصم و نسبة ـ و ـ الى ـ خ ـ الى ـ ز ـ و خطا ـ ح نسبة ـ - ح ـ الى ـ ز ـ و خطا ـ ح ز ـ منطقان فخط ـ و ـ منطق نخط ـ ا ـ موسط و بهذا يعلم ان كانت منزلة خط ب ـ من مرتبة المنطق ابعد ان خط ـ ا ـ على مثل مرتبة و احدة و ذلك ما اردنا بيانه (١) •

یج ــ کل عدد مربع یقسم عـــلی عدد مربع فان الذی یخرج من القسم مربع مثاله عدد ــ ا – المربع وقد قسم علی عدد بــ المربع لخرج القسم – ج ــ فاقول ان ــ ج ــ مربع •

برها نه ان عدد \_ ب \_ ضرب فی عدد \_ ج \_ اجتمع عدد الله بع ضدد \_ ا \_ ب ج \_ كا بين اوقليدس فى المقالة التاسمة من الشكل الثانى مسطحان متشابهان وعدد \_ ب \_ مربع فعدد \_ ج مربع وذلك ما اردنا ان نبين ٢) •

يط كل عددين مسطحين متشابهين فان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع مشاله عددا ــ اب ــ المسطحان المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع وعدد ــ د ربع عدد ــ ا ــ وعدد ــ د

<sup>(</sup>١) الشكل السادس عشر (٧) الشكل السابع عشر.

المجتمع من ضرب .. ا \_ فى \_ ب \_ وقد بين اوقليدس فى الشكل الاول من التاسعة ان \_ د \_ مربع ونسبة \_ ا \_ الى - ب \_كنسبة \_ \_ الى \_ د \_ وكل واحد من \_ ج \_ د \_ مربع فنسبة \_ ـ ا \_ الى ب \_ كنسبة مربع الى مربع وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

الشكل قدرين منطقين فى القوة فقط وهما مشتركان فى الطول فنسبة مجذورا حدهما الى مجذور الآخر كنسبة احد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر وإيضا فإن الذى يخرج من قسمة احد المجذورين احدهما على الآخر مربع مثاله إن قدرى \_ ا \_ ب \_ المشتركان وقدر ج \_ مجذور قدر \_ ب \_ قاقول إن سبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة احسد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر •

برهانه ان نفرض قدر ... ه المجتمع من ضرب قدر .. ا .. ف قدر ... ب .. فتكون نسبة قدر ... ج ... الى قدر ... ه ... كنسبة قدر ا ... الى قدر ... ب .. وقدرا .. ا ... ب .. مشتركان فقدرا ... ج ... ه مشتركان ولتكن نسبة ... ج ... الى ... ه .. كنسبة عدد ... و ... الى عدد ... ز .. ونسبة قدر ... ه ... الى قدر ... د كنسبة عدد ... ز ... الى عدد ... ح .. فنسبة قدر ... ج ... الى قدر ... د كنسبة عدد ... و الى عدد ... ح ... و ينها عدد ... ز ... والثلاثة الاعداد متوالية على نسبة فقدرا ... و ... و ... مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من ر المقاديوالمشتركة صرس المنطقة المنطق

المقاديرالمشتركةص المستركة ص

قسمة احد المدد بن المسطحين على الآخر مربع يكون ما يخر ج من قسمة كل واحد من \_ ج د \_ عـلى صاحبه مربعا اذكانا مناسبين لهما و بهذا يعلم انه اذاكانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر ... د كنسبة عدد \_ و \_ الى عدد \_ ح \_ وعددا \_ و ح \_ مسطحان متشا بهان ان قدرى \_ ا ب \_ مشتركان من اجل ان بين عددى \_ و ح \_ عدد موسط فليـكن عدد \_ ز \_ فاذا فرضنا الموسط بين قدرى \_ ج د \_ وهو قدر \_ ه \_ كانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ ه رئسبة عدد \_ و \_ الى عدد \_ ز \_ فيكون قدرا \_ ج \_ الى قدر \_ ب فقدرا \_ الى قدر \_ ب مشتركان ونسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب \_ مشتركان وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

کا۔ ا ذا قسم اح۔ دعددین مسطحین علی الآخر وکا نا متشا بھین فان الذی یخر ج من القسم مربسع •

مثاله عددا \_ ا\_ب \_ المسطحان المتشابهان وقد قسم احدهما على الآخر فخر ج \_ ج \_ فاقول ان \_ ج مربع •

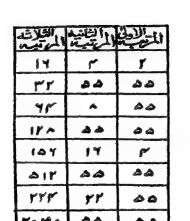
برهانه ان نسبة \_ ا \_ الى \_ ب \_ كنسبة مربع الى مربع والذى يخرج من قسمة المربع على المربع المناسبين لقدرى \_ ا ب مساو لما يخرج من قسمة \_ ا \_ على \_ ب \_ . والذى يخرج من قسمة ذلك المربع على المربع هو \_ ج \_ وكل مربع يقسم على مربع فان الذى يخرج منه مربع \_ فج \_ مربع وذلك ما ارد نابيانه (٢) •

<sup>(</sup>١) الشكل التاسع عشر (٧) الشكل الشعرون .

ك ـ ولنفرض بعد تقديم هذه الأشكال من المدد ما يعرف به ثلاثة اقدار منطقة في الطول متوالية على نسبة واحدة ومحذوراتها ومحذورات محذورا تهيأ وهو اثنان أربعة ستة عشر اربمة ستة عشر ماثتان وستة وحسون ثمانية اربعة وستون اربعة الف وستة وتسمون ومن المدد وتوابسه مايعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فىالقوة فقط ومحذوراتها ومحذورات محذوراتهارهو جذر ثمانية ثمانية اربعة وستونجذرا ثنتن وثلثين اثنان وثلثون الف واربعة وعشرون ومن المدد وتوابعه مايعرف به ما يقع بين كل قدر منطق منها في الطول ومنطق في القوة من الموسطات ومحذوراتها ومحسنة ورات محذوراتها وهو جذر جذر اثنين وثلثين جذر اثنين وثلثين اثنان وثلثون جبذر جذر مائة وثمنية وعشرين جذر جذرما لة وثمانية وعشرين مائة وثمانية وعشرون جذر جذر خمس مائة واثني عشر جذر خس مائة واثني عشر حمس مائة واثني عشر جذر جذر الفين وثمانية واربس جذر الفين وثمانية واربس الهان وثمانية واربعون فيكون على هذه الصورة (١) •

فلان نسبة اول اقداركل منزلة من هذه المنازل الثلثة الى الثانى منهاكنسبة الثانى الى الثالث والثالث الىالرابع الى ان ينتهى الى آخر الاقدار يكون الحبتمع من ضرب قدر الاثنين فى قدر الصفر

<sup>(</sup>١) الشكل الواحَّد والعشرون .



المعّاديرالمشتّركة ص<sup>س</sup> شكل(۲۱)

اثاني من المرتبة الاولى هو قدر السفر الأول من المرتبة الثانية كذاك المجتمع من ضرب قدر الصفر الأول من المرتبة الأولى في قدر الصفر الثالث منها هو القدر المعرف بالثمانية التي في المرتبة 'لثانية والحجتمع من ضرب الصفر الثاني من المرتبة الاولى في الاربعة هو قدران من المرتبة الثانية وعلى هذا يطرد جميع مأفى المرتبتين وايضا ضرب قدر الصفر الأول من المرتبة الثانية في قدر الصفر الثاني منها هو قدر اربعة وستان وضرب قدر الصفر الثأني في قدر الصفر الثالث هو قدر مائتين وستة وخمسين ويكون انساقها الى آخر هاعلي هذا وقدر الصفر الشانى من المرتبة الاولى مبان لقدر الاثنين في الطول وقدر الصفرالثانى والثالث لقدرالاثنين والرابع والخامس لقدرالاربعة والخامس والسادس لقدر الاربع ايضا والقدرذو الصفر الاول والثالث من المرتبة الاولى الموسطان يحيطان عنطق وقدر ْءَانية وكذلك قدر الصفر الثالث والرابع الموسطين •

فان مضروب احدها فى الآخرستة عشر فقدر الصفر الرابع والسادس الموسطين فان مضروب احدها فى الآخر منطق وهو قدر اثنين وثلثين فاما الصفر الاول والرابع فى المرتبة الاولى فهها موسطان ومضروب احدها فى الآخر قدر موسط وهو قدر الصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره عائة وثما نية وعشرين وكذلك الصفر الثانث والسادس فى المرتبة الاولى فهها موسطان ومضروب

احدها فى الآخر موسط هو والصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره بخس ما ئة واثنى عشر وكذلك انتزيدت الاقدار المنطقة فى الطول زادت الموسطات وظهر ما ينقسم اليه احاطة مجذوراتها عنطق اوموسط وهذا الترتيب يوجد نافى الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا منطقا ان منها مشتركة فى الطول ومنها مشتركة فى القوة فقط فاما الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركة فى الطول فقط الزائدة عدد تكرير نسبها على عدة ترتيبها فى المنطق و تكون الموسطات المشتركة فى القوة فقط التى يكون مضروب احدها فى الآخر موسطا موجودة فى غيرهذا الترتيب ه

كج ـ فلنرى ذلك ونفرض من العدد المتوالى ما يعرف به الاثة اقدارو عدوراتها وعد ورات عدوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر الثة تسمة واحد وعًا نون اربعة ستة عشر ما ثنان وستة وخمسون ومن العدد و توابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فى القوة وعبد وراتها و عجد وراتها و عجد وراتها و عجد وراتها و عدورات عدراتها وهو جدر ستة ستة ستة و ثلثون جدر اثنى عشر اثنا عشر ما ثلة واربعة واربعون فعلوم ان الاثنين و جدر ستة وجدر الني عشر مشتركة فى القوة فقط فاذا أخذنا الموسط الذى بين الاثنين و جدد راسة وهو جدر جدر اربعة وعشرين و جدنا الموسط الذى يكون مشاركا له فى القوة فقط وعشرين و جدنا الموسط الذى يكون مشاركا له فى القوة فقط

المقاديرالشتركة صوب شكل (۲۲)

والمتيبأينة الاقدار المختلفة •

و مضروب احده هما فى الآخر موسط فيما بين جدر الاثنى عشر والاربعة متوسطا فى المقدار لافى النسبة وهو جدر جدر مائتين وستة عشر ونسبة المنطق فى الطول الى اعظم المنطقين فى القوة كنسبة الحد الموسطين الى الآخر وذلك ما اردنا ان نيين(١) •

فقد تين بما رسمناه مقاييس الاقسدار الصم خلاالاقدار المنطقة ومايتوسط مجذوره منها بين كل قدرين جانساه اوخالفاه ولم يخصص بالابانة نوعا من انواع الكمية دون جميمها وقدكانت عناية فلاسفة المصريين موقرة على ما يلحق الاقدار من الاشتراك والتباين وكانوا يسمون المشتركة منها الاقدار المنفقة

قاما المتفقة فقد ذكرها جماعة من الطبيعيين ووصفوا حركة الطبيعة فى الازمان المتصلة بها وقسم الاوتار عليها طائفة منهم وذكرت وقوع الايتاع فى ننمها بما هوظاهر فى كتب الموسيقى وبن للحس منها •

فاما المختلفة فقد بين حكماء المصريين المستخدمين للخواص من فعلها اذا كانت فى الازمان والاقداروما يؤثره من المباعدة والانحراف واعاجيب تبنى عن جلالة موقعها وعظم خطرها لايليق بغرضنا فى هذه الرسالة فاما من أتى بعد هذه الطائفة فا نما وكده الاستمانة بها على معرفة نسب بعض المقادير البعيدة من مرتبة المنطق

<sup>(</sup>١) الشكل التاني والعشرون .

الى بعض و لذلك اقتصراوقليدس فى المقالة العاشرة على نعت الخطوط والسطوح وخالف من تقدمه فى الموسطات لأن من تفدمه كان يرى ان ما فى المرتبة الثانية من مرا تب الاقدار الصم من الخطوط والسطوح والاجسام فهوموسط فاما اوقليدس فيرى ان ما كان فى المرتبة الاولى من مراتب الصم من السطوح وحدها فهوموسط والحط القوى عليه الذى فى المرتبة الثانية وحده هوخط موسط ولم يذكر فى هذه المقالة جلة الاقدار الافى تسمة اشكال منها جعلها وقلم يذكر فى هذه المقالة جلة الاقدار الافى تسمة اشكال منها جعلها مقدمة لما اثر تبيينه من امر الخطوط والسطوح ومجوز فى نعت الصم من الاقدار ه

فارانا عرض السطح المساوى لمربع الخط الاصمم البسيط والمركب اذا إضيف الى الخط لمنطق ولم يرنا عرض السطح المنطق اوالموسط المضاف الى احد الحطوط الصم المركبة والمنفصلة ولم يتسع انواعها على حسب ما يوجه فصولها وشدة حاجة المتألمين الى تبينها لأن وكده فيهاوغيرهامن هذا الكتاب سياقة البرهان وترتيب المعلومات نحوه دون تفصى ما تقتضيه طبيعة الامر المطلوب وابانته للبتدئ فى الصناعة فلنأت بغرضه فى هذه المقالة وما وقع فيها من الشكوك ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجله ونبين ما اغمضه ليجتمع لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه م

طوله واطول قسمیه عرضه فان الحط القوی علیه خط اصم اعظم وکل خط اعظم فانه یقوی علی سطح قائم الزوایا منطق وسطح قائم الزوایا موسط اصغرمنه •

-مشاله خسط \_ اب ج \_ ذواهمين واعظم قسيمه \_ اب واصغرها \_ ب ج \_ بنصفين عسلى نقطة \_ • وانقسم \_ ب ج \_ بنصفين عسلى نقطة \_ • وندير على خط \_ اب \_ نصف دائرة \_ ا دب \_ ونقسم \_ ا ب بقسمين على نقطة \_ ز \_ الى \_ ن • كون بها نسبة \_ ا ز \_ الى \_ ن • كنسبة \_ ن • \_ الى \_ ز ب \_ ونخر ج من نقطة \_ ز \_ الى عبط نصف دائرة \_ ا د ب \_ على خط \_ اب \_ عمو د \_ ز د \_ ونخر ج خطى \_ ا د \_ ز ب \_ فخان هما فسا خطا اعظم •

فاقول ان مربع جميع ـ ا د ـ ز ب ـ مساوى المتوازى الاضلاع القائم الزوايا الذي يكون خط ـ ا ج ـ طواـــ وخط اب ـ عرضه وان جميع ـ ا د ـ د ب ـ يقوى عـلى سطح منطق قائم الزوايا وسطح موسط اصغر منه •

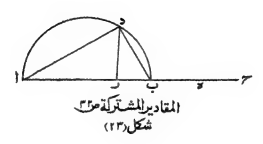
برهانه ان زاویة \_ ا د ب \_ قائمة وقد خرج منها الی قاعدة اب \_ عمود \_ د ز \_ فثلث \_ ا د ب \_ یشبه مثلث \_ د ز ب ونسبة \_ اب \_ الی \_ د ز ـ فالسطح ونسبة \_ اب \_ الی \_ د ز ـ فالسطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ د ز \_ یساوی السطح الذی یحیط به خطا \_ ا د \_ د ر \_ یساوی \_ ب ه \_ نقط \_ اب \_ فی خطا \_ ا د \_ د ر \_ یساوی \_ ب ه \_ نقط \_ ا ب \_ فی

به مديساوى خط - اد دفى - دب - وخط - اب ف ... ب ج - مثل - ا د دفى - زب - مرتان ومربع - اب مثل مربع اد - دب - يساوى مربع - اب اد - دب - يساوى مربع - اب واب فربع داب - فى - ب ج - وذلك يساوى - ا ج - فى - اب - فربع المجتمع من خطى - ا د - دب - يساوى - ا ج - فى - اب - ولأن خط - اب - اطول من - ب ج - يكون مربع - اب - اعظم من السطح الذى يحيط به خطا - اب - ب ج - ومربع - اب منطق فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - ب ج - ومربع - اب منطق فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - ب ج - موسط فقد وضح ان كل خط اعظم يقوى على سطحين احدها منطق والآخر موسط والمنطق اعظم من الموسط وذلك ما اردنا بيانه (۱) ،

كه .. كل سطح متوازى الاصلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين اول اقوى اعظم قسيه على اصغرها بزيادة مربع من خط يياينه القسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم قسيه فانه مساولد بع خط يقوى على منطق وموسط خط يقوى على منطق وموسط فهويقوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا منطق اصغر منه ٠

مثاله خط \_ ا ج \_ ذوموسطین اول واعظم قسمیه \_ ا ب واصغرهما \_ ب ج \_ ولنقسم خط \_ ب ج \_ بنصفین علی نقطة \_ ه وندیرعلی خط \_ ا ب \_. نصف دا تُرة \_ ا د ب \_ ونقسم خط

<sup>(</sup>١) الشكل الثالث والعشرون . (٤) اب



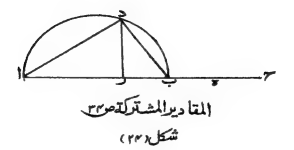
اب .. بقسمین مختلفین علی نقطة ـ ز ـ تکون نسبة خط ـ از ـ الی خط ـ ب ه ـ الی خط ـ ب ه ـ الی خط ـ ر ب ـ ونخر ج من انقطة ـ ز ـ الی محیط نصف دائرة ـ ا د ب ـ عملی خط ـ ا ب ـ عموذ ـ ز د ـ ونخر ج خطی ـ ا د ـ د ب ـ الله نین هما قسما خط یقوی علی منطق وموسط قاقول ان مربع جمیع ـ ا د ـ د ب ـ یساوی المتوازی القائم الزوایا الذی یکون خط ـ ا ج طوله وخط ـ ا ب ـ عرضه وان جمیع ـ ا د ـ د ب ـ یقوی علی موسط قائم الزوایا ومنطق اصغرمنه م

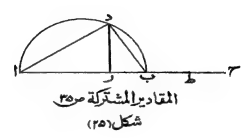
برهانه ان زاویة \_ ا د ب \_ قائمة وقد خر ج منها الی قاعدة اب \_ عبود \_ د ز \_ فثلث \_ ادب \_ یشبه مثلث \_ زدب و نسبة اب \_ الی \_ د ز \_ فالسطح الذی یحیط اب \_ الی \_ اد \_ کنسبة \_ د ب \_ الی \_ د ز \_ فالسطح الذی یحیط به خطا \_ اب \_ د ز \_ یساوی السطح الذی یحیط به خطا \_ ا د \_ د ب و \_ یساوی و \_ د ز \_ یساوی \_ ب ب ه \_ فضط \_ اب \_ فی \_ ب ب م \_ یساوی اد \_ فی \_ د ب \_ و خط \_ اب \_ فی \_ ب ب ج \_ مثل \_ ا د \_ فی \_ زب مر تین و مربع \_ اب \_ و مثل مربعی \_ ا د \_ د ب \_ و مربع بحموع مرتبن و مربع \_ اب \_ مثل مربعی \_ ا د \_ د ب \_ و مربع بحموع اد \_ د ب \_ و مربع \_ اب \_ و \_ اب \_ و \_ اب \_ فی \_ ب ج \_ و ذال می ساوی \_ ا ب فی به اب \_ فی \_ ا ب فی به اب \_ المول من خط یساوی \_ ا ب \_ فی \_ ا ب \_ فلأن خط \_ اب \_ اطول من خط یساوی \_ ا ب \_ فی \_ اب \_ فلأن خط \_ اب \_ اطول من خط به ب ج \_ یکون مربع \_ اب \_ اعظم من السطح الذی یحیط به

خطا۔ اب ب ج ۔ ومربع ۔ اب ۔ موسط فالسطح الذي يحيط به خطا۔ اب ب ج ۔ منطق فقد وضح ان كل خط يقوى على منطق موسط والآخر منطق والموسط اعظم من المنطق وذلك ما اردتا بيا نه (١) ٠

كوكل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين ثان و يتوى اعظم قسميه على اقصر هما بزيادة مربع من خط يباينه لتسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم من قسميه فما نه مساولمربع خط قوى على موسطين وكل خط يتوى على موسطين فهو يتوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

مثاله خط \_ ا ج د \_ ذوالموسطين الثانى واعظم قسميد اب واصغرها \_ ب ج \_ ولنقسم خط \_ ب ج \_ بنصفين على نقطة \_ و ندير على خط \_ اب \_ نصف دائرة \_ ادب \_ وينقسم خط \_ اب بقسمين مختلفين على نقطة \_ ز \_ تكون نسبة \_ از \_ الى خط \_ ب م كنسبة \_ ب - الى خط \_ دب \_ ونخر ج من نقطة \_ ز \_ الى عيط نصف دائرة \_ ادب \_ على خط \_ اب \_ عمو د \_ ز د \_ ونخر ج خطى \_ ا د \_ د د ب \_ فلمي موسطين م خطى \_ ا د \_ د د ب \_ يساوى على موسطين م فاقول ان مربع جميع \_ ا د \_ د ب \_ يساوى المتوازى القائم الزوايا الذي يمكون خسط \_ ا ج \_ طوله وخط \_ ا ب \_ عرضه





وان جميع ــ ا د ــ د ب ــ يتموى عــلى سطح قـائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

برهانه ان زاوية – إ د ب ــ قائمة وقد خرج منها الى قاعدة اب ـ عبود ـ د ز \_ فمثلث - اب د \_ يشبه مثلث ـ د ز ب ونسبة - اب - الى \_ ا د \_ كنسبة \_ د ب \_ الى - د ز - فالسطح الذي يحيط به خطأ \_ ا ب - د ز \_ يساوى السطح الذي محيط به خطا۔ ا د - د ب - و ـ د ز ـ پساوی ... ب ه ـ نخط ـ اب - ف ب ٥ - پساوي ـ ا د - في \_ د ب \_ وخط \_ ا ب \_ في ـ ب ج - مشل ــ ا د \_ فى \_ د ب ـ مرتين ومربع - اب ـ مثل مربعی – ا د – د ب \_ فربع مجموع ـ ا د – د ب \_ پساوی مربع \_ اب \_ و - اب \_ ق \_ ب ج \_ وذلك يساوى \_ اج فى \_ اب - ومربع الحتمع من خطى \_ ا د \_ د ب - يساوى \_ ا ج فی \_ اب - ولأن خط \_ اب \_ اطول من خـط \_ ب ج يكون مربع - ا ب - اعظم من السطح الذي يحيط به خطأ \_ ا ب \_ ب ج \_ ومربع \_ ا ب \_ موسط والسطح الذي يحيط به خطا۔ ا ب \_ ب ج \_ موسط فقد تبین ان کل خط یقوی عملی موسطين فهو يتموى على سطحين موسطين احدهما اعظم من الآخر وذلك ما اردنا بيانه (١) •

كز \_ كل خط اعظم فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من

<sup>(1)</sup> الشكل الخامس والعشرون.

مربع قائم الزوا يا منطق ومربع قائم الزوايا موسط اصغرمنه وقسمه الاقصر يقوى عـلى الباقى من ذلك المربع المنطق اذا تقص منه المربع الموسط •

مثاله خط \_ ا ك \_ الاعظم وقد قسم بقسمه على نقطة \_ د وقسمه الاطول خــط \_ ا د \_ وقسمه الاقصر \_ د ك \_ فاقول ان خط \_ ا د \_ يتموى على سطح مربع منطق قائم الزوايا ومربع قائم الزوايا اصغر منه موسط وان خط \_ د ك \_ يقوى على الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه الموسط المربع •

برها نه ان نخرج من نقطة \_د\_ممود \_دب\_على خط اد\_يساوى \_ د ك \_ و نصل بين نقطتى \_ اب \_ و نخرج من نقطة \_د \_ الى خط ساوى \_ د ك \_ و نصل بين نقطتى \_ اب \_ و نخرج \_ اب \_ الى نقطة \_ د \_ الى خط \_ اب \_ محمود \_ د ز \_ و نخرج \_ اب \_ الى ج \_ حتى يكون خط \_ ب ج \_ ضعف خط \_ د ز \_ و نقسم خط ب ج \_ بنصفين على نقطة \_ ه \_ فلأن خط \_ د ب \_ يساوى خط \_ د لك \_ بنصفين على نقطة \_ ه \_ فلأن خط \_ د ب \_ يساوى خط \_ د لك و احدها فى الآخر مو سط يكون \_ اب \_ فى \_ د ب \_ مو سط يكون \_ اب \_ فى \_ ز د \_ يكون \_ اب \_ فى \_ ز د \_ يكون \_ اب \_ فى \_ ز د \_ يكون \_ اب \_ فى \_ ز د \_ مو سط وخط \_ ب ج \_ مو سط وخط \_ ب ج \_ مو سط فخطا \_ اب \_ ب ج \_ مو سط فخطا \_ اب \_ ب ج \_ مو سط منباينان يكون خط \_ اب \_ يتوى ع لى \_ ب ب ج \_ ب يادة مر بع منباينان يكون خط \_ اب \_ يتوى ع لى \_ ب ب ج \_ ب يادة مر بع يان .

يباين ــ ا بــ صلمه في الطول ولنقسم خط ــ ا ب. بنصفين على نقطة ط ــ فلأن خطى ــ اب ـ ب ج ــ منطقان مشتركان في القوة ققط والخط القوى على فصل مربع ــ اب ــ على مربع ــ ب ج ــ يباين اب وخط ما ب نصف خط ما ب وخط مد ز ب نصف خط \_ ب ج \_ يكون خطأ \_ و ل ب د ز ـ منطقين مشتركين في القوة والخط القوى على فضل مربع ـ ط ب\_ عـ ني مربع ــ د ز يباين \_ ط ب \_ وفضل مربع \_ ط ب \_ على مربع \_ د ز .. منطق والخط القوى عليه خط ـ ط ز\_ فخط ـ ط ز\_ يشارك خط ـ طب في القوة و يباينه في الطول وهما منطقان في القوة فقط فخطأ ــطز ا ب\_منطقان في القوة متباينان في الطول فالسطح الذي يحيط به خطأ اب\_ طز\_ موسط وخط\_اب\_منطق في القوة وخط\_اب نصفه فالسطيح الذي محيط به خطأ \_ اب \_ اط \_ منطق فخطأ أب \_ از .. محيطات عجبوع سطح منطق وسطح موسط اصغر منه و مربع خط۔ ا د۔ یساوی السطح الذی تحیط به خطا۔ ا ب \_ از \_ فخسط \_ ا د \_ يقوى على سطح منطق وسطح موسط اصفر منه ولأن خط ـ اط ـ پساوي خط ـ ط ب ـ يكون السطح الذي تحبط به \_ ا ب \_ ب ز \_ اصغر من السطح الذي محيط به \_ اب \_ ب ط \_ الذي هو السطح المنطق عقد ار السطح الذي يحيط به \_ اب \_ طز \_ الذي هو الموسط فخط \_ زب -

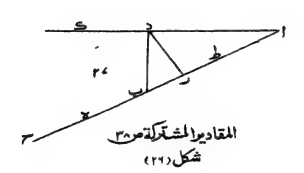
يقوى على ما بق من المنطق اذا تقص منه الموسط وذلك ما اردنا بيانه (١) •

كح \_ كل خط قوى عـــلى منطق ومو سط فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسط ومربع منطق قائم الزوايا اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا تقص منه المربع المنطق الذى هواصغر منه •

مثاله خط \_ اك \_ القوي على منطق وموسط وقد قسم بقسمين على نقطة \_ د \_ وقسمه الاطول \_ اد \_ والاقصر \_ دك فاقول ان خط \_ اد \_ يقوى على سطح مربع متساوى الاضلاع قائم الزوايا موسط ومربع شبيه به اصغرمنه منطق وان خط \_ دك يتوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع الشبيه به المنطق •

برها نه ان نخرج من نقطة ـ د ـ عدود ـ د ب ـ على خط اد ـ يساوى خط ـ د ك ـ و نصل بين نقطتى ـ ا ب ـ و نخر ج من نقطة ـ د ـ الى خط ـ ا ب ـ عدود ـ د ز ـ و نخر ج خط اب ـ الى - ح ـ حتى يكون ـ ب ج ـ ضعف ـ د ز ـ و نقسم خط ـ ب ب ج ـ على نقطة ـ ه ـ فلاً ن خط ـ د ب ـ يساوى خط د ك ـ ب ج ـ على نقطة ـ ه ـ فلاً ن خط ـ د ب ـ يساوى خط د ك ـ موسط واحدها فى الآخر د ك ـ موسط واحدها فى الآخر

<sup>(</sup>١) الشكل السادس و العشرون .

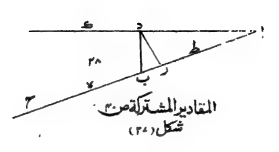


منطق یکون خط \_ ا ب \_ یقوی علی موسط ولأن \_ ا د \_ فی د ب ــ منطق وهو پساوي ــ ا ب ــ في – ز د ــ يکون ــ ا ب فی \_ ز د \_ منطقا وخط ب ج \_ ضف \_ د ز \_ فخط \_ ا ب \_ فی \_ ب ج \_ منطق فخطأ \_ ا ب – ب ج \_ موسطان مشترکان فى القوة فقط ولأن نسبة مربع \_ ا د – الى مربع – د ب \_ ك نسبة خط \_ از – الى \_ زب ـ ومربعا \_ ا د \_ د ب \_ متباينان يكون خط ــ از- ياين - زب ــ وهما يحيطان بسطح يساوي مربع كل واحد من - ب ٠ - ج ٠ \_ يكون خط \_ ا ب - يقوى على خط ب ج \_ بزيادة مربع يباين ـ. ا ب \_ ضلعه فى ا لطول ولنقسم خط اب - بنصف على نقطة \_ ط \_ فلأن خطى \_ اب \_ ب ج موسطان مشتركان فى القوة فقط محيطـان بمنطق والحط القوى على فضل مربع \_ اب - على مربع - ب ج يباين \_ اب \_ وخط ط ب ـ نصف خط ـ اب ـ وخط ـ د ز ـ نصف خط ـ ب ج يكون خطأ .. ط ب ــ د ز ــ موسطين مشتركين في القوة فقط ويحيطان بمنطق والحط القوى على فضل مربع ــ ط ب ــ على مربع د زـ يباين ـ ط ب ـ وفضل مربع ـ ط ب ـ على مربع ـ د زـ موسط لأن المربعين مشتركان والقوى عليه ــ ط ز - يشارك خط ط ب ـ في القوة ويباينه في الطول وهما موسطان ويحيطان عنطق . فخطا \_ ط ز\_ اب \_ مشتركان في القوة متباينان في الطول ومحيطان عنطق فالسطح الذي يحيه به خطا اب ط ز منطق وخط اب موسط وخط اط نصفه فالسطح الذي يحيط به خطا اب الموسط وخط موسط اب از يحيطان بمجموع سطح موسط وسطح منطق اصفر منه ومربع خط اد يساوى السطح الذي يحيط به خطا اب ب ب ز اصفر من السطح الموسط الذي يحيط به خطا اب ب ب ط بقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطا اب ط ز نقط دب يقوى على ما بنى من السطح الموسط الموسط الذي الموسط اذا نقص منه السطح المنطق وذلك ما اردنا بيا نه (۱) ٠

كط ـ كل خط قوى على موسطين فأن قسمه الاطول يتوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسسط ومر بسع قائم الزوايا مباين له وهو اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك السطح الموسط اذا تقص منه الموسط المباين اله الذي هو اصغر منه ه

مثاله خط \_ ا ك \_ القوى على الموسطين وقد قسم يقسميه على نقطة \_ د \_ وقسمه الاطول \_ ا د \_ والاقصر \_ د ك \_ فاقول ان خط \_ ا د \_ القوى على سطح مربع قائم الزوايا موسط ومربع وسط قائم الزوايا اصغر منه وان خط \_ د ك \_ يقوى على الباق من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع القائم الزوايا الموسط •

<sup>(</sup>١) الشكل السابع والعشرون.

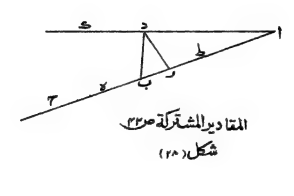


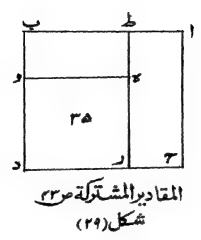
برهانه ان نخرج من نقطة .. د \_ عمو د \_ د ب \_ عـــــلى خط۔ اد۔ یساوی۔ د ك ـ و نصل بين نقطتی ـ ا ب ـ ونخر ج من نقطة \_ د \_ على خط \_ ا ب \_ عبو د \_ د ز \_ ونخر ج خـط اب ـ الى ـ ج ـ حتى يكون خط .. ب ج ـ ضعف خط ـ د ز ونقسم خط ــ ب ج ــ على نقطة ــ هــ فلأن خط ــ د بــ يساوى خطدد له ــ وعبوع مربى ــ اد ــ دله ــ موسط واحدهما في الآخر موسط مباین له یکون خط\_اب\_یقوی علی موسط ولأنداد في دب موسط وهو يساوى داب في دز ـ يكون ـ اب ف .. د ز ـ موسط وخط ـ ب ج صعف ۔ د زر فخط ۔ اب ۔ فی ۔ ب ج ۔ موسط فخطا ۔ اب ب جــ موسطين مشتركين في القوة فقط وخطــ از ــ يان زب ۔ فخط ۔ اب بے یقوی عسلی خط ۔ ب ج ۔ نزیا دہ مربع يبان صلمه خط\_اب-في الطول •

ولنقسم خط ۔ اب – بنصفین علی تقطقہ ط ۔ فلأن خطی
اب ۔ ب ج ۔ موسطان مشتركان فی القوۃ قنط و يحيطان بموسط
والحط القوی علی فضل مربع ۔ اب ۔ علی مربع ۔ ب ج ۔ بیا بن
خط ۔ اب ۔ وخط ۔ ط ب ۔ نصف خط ۔ اب ۔ وخط ۔ د ز
نصف خط ۔ ب ج ۔ لكون خطا ۔ ط ب ۔ د ز – موسطان
مشتركين في القوۃ فقط و يحيطان بموسط والحط القوى على فضل

مربع - طب على مربع - دز - يباين خط - طب - وفضل مربع طب على مربع - دز - يباين خط - طب على مربع - دز - موسط والقوى عليه خط - طز - فخط طز - يشارك خط ط - ب في القوة ويباينه في الطول وها موسطان يحيطان عوسطان يعيطان عوسط فالسطح الذي يحيط به خطا - اب - موسط وخط - اط نصفه فالسطح الذي يحيط به خطا - اب - موسط وخط - اط از - يحيطان بحبوع سطحموسط وسطح موسط اصغرمنه ومربع از - يعوى عسلوى السطح الذي يحيط به خطا - اب - از فخط اد - يقوى عدلى سطح موسط وسطح موسط آخر مباين له اد - يقوى عدلى سطح موسط وسطح موسط آخر مباين له وهواصغ منه ه

ولأن خط \_ اط \_ يساوى خط - ط ب - يكون السطح الذي يحيط به خطأ \_ اب \_ ب ز \_ اصغر من السطح الموسط الذي يحيط به خطأ \_ اب \_ ب ط \_ عقدار السطح الموسط المباين له الذي يحيط به خطأ \_ اب \_ ب ط ز \_ فخط \_ د ب \_ يقوى على ما يقى من السطح الموسط المباين له وذلكما اردنا ان نبن (١) •





مربع شبيه به واحد الزوايا القائمة مشتركة بين المربعين فان السطح الذى يحيط به الخط المساوى لضلمين من اصلاعهما والخط المساوى لفضل احد الضلمين على الآخر يساوى العلم الذى بينها •

مثاله مربعا ــ اب ج دــ ه و ز د ـ المتساوى الاضلاع قائمى الزوايا وزاوية - د ــ مُشتركة فا قول ان السطح الذي يحيط به الخط المساوى لخطى ــ ا جـ ه و ــ والخط المساوى لخط ــ جز - مساو لعلم ــ ج اب وه ز ــ ه

برهانه ان نخرج خط \_ زه \_ الى نقطة \_ ط \_ فيكون العلم مركبامن سطحى \_ اج زط \_ طه و ب \_ وها مساويان للسطح الذى يحيط به خطا \_ ا ج \_ ه و \_ وخط \_ ج ز \_ وذلك ما اردنا بيانه (١) لا \_ كل سطح يحيط به ذراسمين ومنفصله فهو منطق مثا له خط \_ ا ب \_ ذوالا سمين وقساه \_ ا ج - ج ب \_ ولنفصل من خط \_ ا ب ح خط ج د \_ يساوى - ب ب \_ فيكون \_ ا د \_ خط \_ ا ب حضل به خطا \_ ا ب ا \_ فيكون \_ اد \_ منفصل ذى الاسمين فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا \_ ا ب ا \_ د \_ منطق •

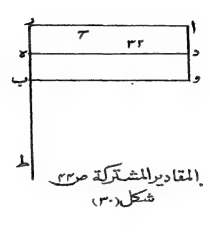
برهانه ان نسل علی خطی \_ ا ج \_ ج د \_ مربعی \_ • ا ج و \_ ز د ج ح \_ فسلان خطی \_ ا ج \_ د ج \_ قسادی الاسمین یکون کل واحد من مربعی \_ • ا ج و \_ ز د ج ح \_ منطق الفضال بنهما منطق وهو عسلم \_ ا • و ج ز د \_ وعلم \_ ا • و ح

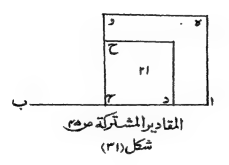
<sup>(</sup>١) الشكل التاسع والعشرون.

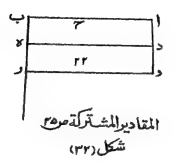
زد \_ مسا والسطح الذي يحيط بـ ه خطا \_ ا ب \_ ا د \_ فالسطح الذي يحيط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ منطق وذلك ما اردنا بيانه(١) • لب \_ ا ذا اضيف الى خط ذى الاسمين سطح منطق فان عرضه منفصل مساولمدته •

مثاله خط \_ ا ب\_ذوالاسمین الاول وقسیاه \_ ا ج\_ ج ب وقد اصنیف الیه سطح \_ ا و ز ب \_ المنطق فاقول ان عرصه الذی هو \_ ب ز ` منفصـل الاول و کـذلك ان كان خط \_ ا ب \_ ذا اممین ثان اوثمالث كان خط \_ ب ز \_ منفصلا من ذی اسمین ثان اوثالث علی مثل عدته •

برهانه ان نضيف الى خط \_ ا ب \_ السطح المنطق الذى يحيط به هو ومنفصله وهو سطح \_ ا د ه ب \_ ف لأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح \_ ا و ز ب \_ الى سطح \_ ا د م ب \_ والسطحان ه ب \_ كنسبة خط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه \_ والسطحان مشتركان فخط \_ ب ز \_ المنفصل الاول فخط \_ ب ز \_ المنفصل الاول ولنخر ج خط \_ ب ز \_ الى \_ ط ولتكن نسبة خط \_ ا ج \_ الى خط \_ ب و \_ المنبة خط ورتكن نسبة خط \_ ا ج \_ مشارك لخط \_ ب ط \_ كنسبة خط وخط \_ ا ج \_ مشارك لخط \_ ب ط \_ كنسبة خط وخط \_ ا ج \_ مشارك لخل \_ ب ط \_ وخط \_ ا ج \_ منطق ولأن نسبة \_ ب ه وخط \_ ا ج \_ منطق ولأن نسبة \_ ب ه الذى هو فضل \_ ا ج \_ على \_ ج ب ـ الى \_ ب ز \_ الذى هو







فضل سب ط على حط ز كسبة \_ ا ج \_ الى ب ه \_ تكون نسبة \_ ا ج \_ الى ب ه \_ تكون نسبة \_ ا ج \_ الى ب ط \_ فجميع ب ط \_ فجميع ب ط \_ ذواصمين مشارك لخط \_ ا ب \_ وعلى عدته وخط ب ز \_ منفصله وذلك ما اردنا يبانه (١) •

لج \_ كل سطح يحيط به ذوا لموسطين الاول ومنفصل ذى الموسطين الاول الذي له فهوموسط •

مثاله خط \_ اب \_ ذوالموسطين وقسياه - اج \_ ج ب ولنفصل من - ا ج \_ خط \_ ج د - يساوى - ج ب \_ فيكون اد \_ منفصل مو سط الاول فافول انها السطح الذي يحيط بسه خطأ \_ اب \_ ا د \_ موسط •

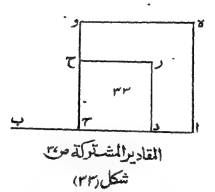
برهانه ان نعمل علی خطی۔ اج۔ جد۔ مربی۔ اج و و زدجے ... فلأن خطی۔ اج۔ جد۔ قساندی الموسطین الاول یکون کل و احد من مربی۔ ۱ ج ہ۔ زدج ح۔موسط فلأن کل واحد من ۔ اج۔ جد۔ مشارك للآخر فی القوة یکون فضل احد مربی ۔ ۱ ج و ۔ زدج ح ۔ علی الآخر موسطا فعلم ۔ ا ہ و ح زد۔ موسط وعلم ۔ ا ہ و ح زد۔ مساو للسطح الذی یحیط به خطا۔ اب۔ ا د۔ فالسطح الذی یحیط به خطا۔ اب۔ ا د۔موسطوذاك ما ادنا ان نبن (۲) ۰

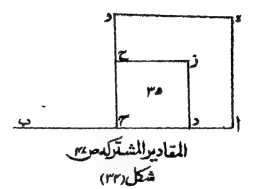
<sup>(,)</sup> الشكل الحادى والثلاثون (,) الشكل الثاني والثلاثون .

لد\_ اذا اضيف الى الخيط ذى الموسطين الاول سطح موسط مشارك لاحد مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط الاول •

مثاله خط \_ اب \_ . ذوالمو سطين الاول وقسماه \_ ا ج ج ب \_ وقد اضيف اليه سطح \_ او زب \_ الموسط وهو مشارك لاحد مربى \_ اج \_ ج ب \_ فاقول ان عرضه الذى هو \_ ب ز منفصل موسط للاول •

برهانه ان نضيف الى خط ـ اب ـ السطح الموسط الذى يحيط به هو ومنفصله الذى هومنفصل موسط الاول وهو سطح ادهب ـ الأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة ـ اوزب الى سطح ـ اده ب ـ كنسبة خط ـ ب ز ـ الى خط به ـ والسطحان مشركان نخط ـ ب ز ـ يشارك خط ـ ب ه ـ وخط به ب م ـ منفصل موسط الاول ولنخرج ـ ب ز ـ الى نقطة ـ ط ـ ولتكن نسبة خط ـ ا ج ـ الى خط ـ ب ط ـ كنسبة ـ ب ز ـ الى مو ب ط فخط ـ ب ط ـ فخط ـ ب ط فخط ـ ب ط فخط ـ ب ط الحد ب ط الذى هو فضل ـ اج ـ على ـ ج ب الى ـ ب ط ز ـ الذى هو فضل ـ اج ـ على ـ ج ب الى ـ ب ط ـ ذر كنسبة ـ اج الى ـ ب ط ـ فخط ـ ب ط ـ د ب ز ـ كنسبة ـ اج ب الى ـ ب ط ـ فخط ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خط الى ـ ب ط ـ فجميع ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خط الى ـ ب ط ـ فجميع ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ فجميع ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ فجميع ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط الى ـ ب ط ـ د د ط ـ موسطين وهو مشارك خلط ـ د ب





اب وخط ــ ب ز\_ منفصله الذي هو منفصل مو سط الاول وذلك ما اردنا بيانه (١) •

له \_ كل سطح يحيط به ذ والموسطين الثانى ومنفه \_ لم موسط الثانى فهو موسط مثاله خط - اب \_ ذ والموسطين الثانى وقساه \_ ا ب \_ خط ـ ب ح ب \_ ولنفصل من خط \_ ا ج \_ خط ـ ب ح ب \_ فيكون \_ اد \_ منفصل مو سط الثانى فاقول الله الذى يحيط به خطا – اب \_ اد \_ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى \_ ا ج \_ ج د \_ مربعى \_ • ا جو ز د ج ح \_ فلأن خطى \_ ا ج \_ د ج \_ قسيا ذى الموسطين الثانى يكون كل واحد من مربعى \_ • ا ج و \_ ز د ج \_ موسط وهما مشتركان والفضل بينها موسط وهو علم \_ ا • و ح ز د \_ وعلم ا • و ح ز د \_ وعلم ا • و ح ز د \_ وعلم فالسطح الذى يحيط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ فالسطح الذى يحيط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ موسط وذلك ما اردنا يانه (۲) •

لو\_اذا اضيف الى خط ذى الموسطين الثانى سطح موسط مشارك لاحد مربعى قسميه فان غرضه منفصل موسط الثانى •

مثاله خــط ــ اب ـ ذو الموسطين الثانى وقساه ــ اج ج ب ــ وقد اضيف اليه سطح ــ ا و زب ــ الموسط وهو مشارك

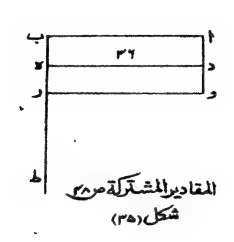
<sup>(</sup>١) الشكل الثالث والثلاثون (٧) الشكل الرابع والثلاثون .

لاحد مربی \_ ا ج \_ ج ب \_ فاقول ان عرضه الذی هو \_ ب ز منفصل موسط الثانی ·

برهانه ان نضيف الى خط .. اب .. السطح الموسط الذي يحيط به هو ومنفصل موسط الثانى الذي هو لـــه وهو سطح ـــ ا د ه ب .. ولأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح .. اوزب الى سطح \_ ا د ه ب \_ كشبة خط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه والسطحان مشتركا ن نخط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب . \_ وخط ب ه .. منفصل موسط الثاني نخط . ب ز .. منفصل موسط الثاني ولنخرج ـ ب ز\_ الى نقطة ـ ط \_ ولتكن نسبــة خط \_ ا ج الى خط ـ ب ط ـ كنسبة ـ ب ز ـ الى ـ ب ه ـ غط ـ ا ج مشارك لخط – ب ط \_ نخط \_ ب ط \_ موسط ولأن نسبة \_ ب ٥ - الذي هو فضل - ا ج - على - ب ج - الى - ب ز - الذي هو فضل \_ب ط\_على - ط ز\_كنسبة \_ ا ج \_ الى \_ ب ط \_ تكون نسبة ـ ج ب ـ الى ـ ط ز ـ كنسبة ـ اج ـ الى - ب ط فيع \_ ب ط \_ زط \_ ذو موسطين ثان وهو مشارك لخط \_ اب وخط ب ز ـ منفصله الذي هو منفصل موسط الثاني وذلك ما اردنا بیانه (۱) •

لزكل سطح يحيط به الخط الاعظم والخط الاصغر الذي هو فضل اعظم قسميه على اصغرها موسط مثاله خطر ابرالعظم

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس والثلاثون. (٣) وقسياه



وقساه \_ اج \_ ج ب \_ ولنفعثل من خط \_ اج \_ خط \_ ح د يساوى خط \_ ج ب \_ فيكون خط \_ ا د \_ الاصغر فانول ان السطح الذى محيط به خطأ \_ اب \_ ا د \_ موسط •

برهانه ان نسل على خطى ــ اج ــ ج د ــ مربى ــ ه ا ج و زدج ح ــ فلأن اطول قسمى الخط الاعظم اقوى على المجتبع من منطق وموسط واصغرها يقوى على ما يقى من ذلك المنطق اذا نقص منــ ذلك الموسط لفرض المربع المنطق الذى بين المربيين لل ط ــ ك ح ــ فيكون علم ــ اه وك ط ل ــ يسـا وى علم ــ ل ط ك ح زد ــ وكل واحــد منها موسط وهو علم ــ اه و ــ ح زد وهو يساوى السطح الذى محيـط به خطا ــ اب ــ اد ــ فالسطح الذى محيـط به خطا ــ اب ــ اد ــ فالسطح الذى محيـط به ــ اب ــ اد ــ فالسطح الذى محيـط به ــ اب ــ اد ــ فالسطح الذى محيـط به حال وذلك ما اردنا ان نبن ب

لع \_ اذا اصنف الى الخط الاعظم سطح موسط يشارك الموسط الذى مجيط به ذلك الخط الاعظم والاصغر فأن عرضـــه خط اصغر •

مثاله خط \_ اب \_ اعظم وقسياه \_ اج \_ ج ب \_ وقد اصنيف اليه سطح \_ او \_ زب \_ الموسط وهو مشارك السطح الذي يحيط به \_ اب \_ وفضل اطول قسميه عل اقصرها فأقول ان عرضه الذي هو خط \_ ب ز \_ اصنر •

برهانه ان نضيف الى خيط \_اب\_سطح\_اد\_هب

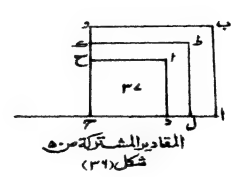
الموسط الذي يحيط به الحط الاعظم واصنره فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح - اوزب الى سطح - اده ب - كنسبة خط - ب ز - الى خط - ب ه - والسطحان مشتركان فخط - ب ز - يشارك خط - ب ه - وخط - ب ه - اصغر فخط - ب ز الى تقطة - ط - ولتكن نسبة خط - اصغر ولنخر ج - ب ز - الى تقطة - ط - ولتكن نسبة خط - الى خط - ب ف - الى خط - ب ط - كنسبة - ب ز - الى - ب ه - الذى هو اج - مشارك خطط - ب ط - فلأن نسبة - ب ه - الذى هو فضل - اج - على - ب ج - الى - ب ز - الذى فضل - ب ط غلى - ط ز - كنسبة - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ط ي - ب ط - تكون نسبة - ب ط ز - كنسبة - ا ج - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ط ز - كنسبة - ا ج - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ز - الى - ب ط - ب ز - الى - ب ز - الى - ب ط - ب ز - الى - ب ز - الى - ب ط - ب ز - الى - ب ز - الى - ب ز - الى - ب

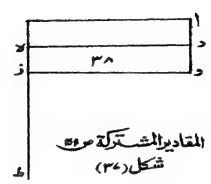
لط ـــكل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط ومنطق • ومنطق التصل بمنطق •

مثاله خط \_ اب \_ القوى على منطق وموسط وقسياه \_ ا جـ ـ ج ب \_ و المفصل من خط \_ ا ج \_ خط \_ ج د \_ يساوى خط \_ ج ب \_ فيكون \_ ا د \_ المتصل بمنطق يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطأ \_ اب \_ ا و \_ منطق •

برهانه ان نسل على خطى ــ ا ج ــ ج د ــ مربى ــ ه اح

<sup>(</sup>١) الشكل السادس و التلاثون .





وز\_دح ج \_ فلأن اطول قسى الخط القوى على منطق وموسط يقوى على سطح موسط مزاد عليه سطح منط ق واقصر ها يقوى على ما بقى من ذلك السطح الموسط اذا التى منه ذلك السطح المنطق لفرض السطح الموسط من وربعى انقسمين عليه \_ ل ط \_ ك ج فيكون علم \_ اه وك ط ل \_ يساوى علم \_ ل ط ك ج زو \_ وكل فيكون علم \_ اه وك ط ل \_ وهو علم \_ اه و ح زد \_ وهو واحد منها منطق فهو علم \_ اه و ح زد \_ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ اد \_ فاسطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ اد \_ فاسطح الذى

م ــ اذا اضيف الى الحط القوى على منعلق وموسط سطح منطق فان عرضه خط متصل عنطق يصدر موسطــا •

مثاله خط \_ اب \_ القوى على منطق وموسط وقساه \_ ا ج ج ب \_ وقد اصنيف اليه سطح \_ ا و زب \_ المنطق فاقول ان عرصه الذى هو خط \_ ب ز \_ متصل بمنطق يصير الكل موسط ا •

برهانده ان نضيف الى خط \_ اب \_ سطح \_ ا د ه ب المنطق الذي مجيط به خط \_ اب \_ وفضل اطول قسميه على اقصرها ولأن ارتفاع السطحين واحد يكون سطح \_ ا و زب الى سطح \_ ا د ه ب حكسبة خسط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه وخط والسطحان مشتركان فخط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ وخط ب ه \_ متصل عنطق يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ متصل

<sup>(</sup>١) الشكل السابع والثلاثون.

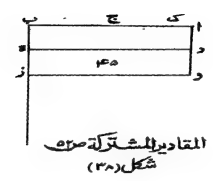
عنطاق يصير الكل موسطا ولنغرج - ب ز - الى تقطة - ط ولتكن نسبة خط - اج - المحفط - ب ط - كنسة - ب ز - الى به - فنط - اج - يشاوك بخط - ب ط - ولأن نسبة - ب ه الذى هو فضل - اج - على - ب ك - الى ب ز - انذى هو فضل ب ط - على - ط ز - كنسبة - اج - الى - ب ط - تكون نسبة ج ب - الى - ب ط - فجييع - ب ط ز ط - قوى على منطق وموسط وخط - ب ز - المتصل بمنطق يصر الكل موسطا وذلك ما اردنا ان نبن (١) ه

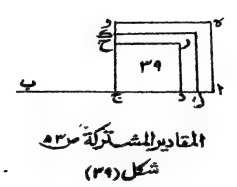
ه الحكل سطح محيط به الحط القوى على موسطين ومنفصله المتصل عوسط يصبر السكل موسطا فهوموسط •

مثالمه خط \_ اب \_ القوى على موسطين وقساه \_ ا ج ج ب \_ ولنفصل من خط \_ ا ج \_ خط \_ ج د \_ يساوى حب فيكون خط \_ ا د \_ المتصل عوسط يصير السكل موسطا فاقول ان السطح الذي مجيط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ موسط •

برهانه ان نسل على خطى \_ ا ج \_ ج د \_ مربعى \_ • ا ج و ز د ج ح \_ فلأن اطول قسمى الخط القوى على موسطين يتوى على • وسطين زيد اصغرها على اعظمها واقصر القسمين يتوى على فضل احد ذينك الموسطين عـ لى الآخر بفرض الموسط الاعظم الذى ينقص منه ويزاد عليه مر بع \_ ل ط ك ج \_ فيكون علم

<sup>(</sup>١) الشكل النّامن والثلاثون.





ا ه و ك ط ل \_ يساوى علم \_ ل ط ك ج زد \_ وكل واحد منهيا موسط فجيمها موسط وهو عــلم \_ ا ه و ج ز د \_ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطأ \_ اب \_ ا و \_ فالسطح الذى يحيط به خطأ \_ اب \_ ا د \_ موسط وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

مب \_ اذااضيف الى الخط القوى على الموسطين سطح موسط يشارك السطح الذى يح طبه ذلك الخسط وفضل قسمه الاطول على الاقسر الذى هو متصل عوسط يصير الكل موسطا فات عرضه الخط المتصل عوسط يصير الكل موسطا •

ه ثاله خط – اب ــ التوى على موسطين وقساه ــ ا ج ج ب ــ وقداصيف اليه سطح ــ اوزب ــ المو ــط فاقول ال عرضه الذى عو ــ ب ز ــ متصل بموسط يسير الكل موسطا •

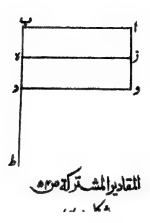
برها نه ان نضيف الى خط \_ اب \_ سطح \_ ا د ه ب الموسط و يحيط به خط \_ اب \_ وفضل اطول قسميه على اقصر هما فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح \_ او زب \_ الى خط \_ ب مطح \_ ا د ه ب \_ كنسبسة خصط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه و السطحان مشتركان فخط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ وخط ب مصل عوسط يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ متصل بموسط يصير الكل موسطا ولنخر ج \_ . ب ز \_ الى نقطة \_ ط واتكن نسبة خط \_ ا ج \_ الى خط \_ ب ط \_ كنسبة \_ ب ز \_ الى

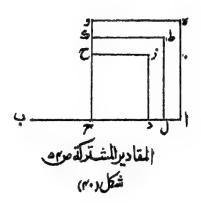
<sup>(</sup>١) الشكل التاسع والثلاثون .

به مد فغط - اج - مشارك لخط - ب ط - ولأن نسبة - ب ه الذى هو فضل الذى هو فضل ب ط - على - ب ج - الى - ب ز - الذى هو فضل ب ط - على - ط ز - كنسبة - اج - الى - ب ط - فجميع - ب ط ز ط - خط قوى على موسطين وخط - ب ز - المتصل بموسط يصير الكل موسطا و ذلك ما اردنا يا نه (١) ٠

فاما عرض اوقليدس في المقانة العاشرة فأنه نظر الى ما يقوى عملي المربع القيائم الزوايا المنطق فوجده احمد خطين اما منطقا في الطول واما منطقا فى القوة فقط وهما متباينان فى الطول ور أى كل واحد من الخطوط المنطقة في القوة اذا قرن عشارك له في الطولكان الخط الحادث عن اقترانها فضل حدكل واحد منهما ومرتبته فالتمس احصاء الانواع الحادثة عن تركيبهما من الخطين المشركين في التوة وحدهاكان احدهما منطقا فى الطول اولم يكن وحــدهما 'ذكان. غير جائزان يتساويا لايخلوان من ان يكون الخط القوى عـلى فضل مربع احدهاعلى مربع الآخراما امشاركا لاطولهما اواقصرهما اومبايناله وكل واحدمن هذين فلن يخلواما الأيكون الخط الاطول اوالافصر من الخطين المركبين منطقا في الطول او يكونا حيما منطقين في القوة فقط فالتي المشاركة والمباينة الواقمتين بين الخط القوى على فضل احد المربعين عسلي الآخر وبين اقصرا لخطين لاستفنائه عنها واعتمد على مشاركة الحط القوى عــلى الفضل بن المربسين لاطول الخطين

<sup>(</sup>ر) الشكل الاربعون.





لحاجته الى قسمة الخط الاطول منهما بقسمين مشتركين اومتباينين فصارت الانواع الحادثة عن تركيب الخطين المتباينين فى العلول المنطقين فى القوة وحدهاستة انواع .

ا ... وهو خطان منطقان فى القوة اعظمهها منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الاول وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الاول •

ب ـ وخطان منطقان فى القوة اقضرهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولها فى الطول وهوذ والاسمين الثانى وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الثانى •

د ــ وخطائب منطقان فى القوة واطولهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالاميمين الرابع وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الرابع •

هـ وخطان منطقان فى القوة واقصرها منطق فى الطول
 والحيط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين
 اطولهما فى الطول وهو ذوالاممين الحامس وفضل اطول قسميه على
 اقصرهما يدعى المنفصل الحامس •

و.. خطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولحها على مربع اقصرهما يباين اطرلحها فى الطول وهو ذوالا سمين السادس وفضل اعظم قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل السادس •

ثم فرض سطحا مربعا قائم الزوايا اصم فى المرتبة الاولى من مراتب الصم والثانية من مراتب المنطقة وسماه السطح الموسط ونظر الى الخط القوى عليه الموجود فى المرتبة الثانية من مراتب الصم والثالثة من مرتبته المنطقة قساه(۱) الخط الموسط ووجد الخيابن بن هذه الخطوط الموسطه لا يخلو من اشتراك فى الطول واشراك فى القوة فقط فعدل عن المشركين فى الطول اذكان جميعها يتبل حد كل واحد منهما ومرتبته الى المشرك فى القوة وحدها ووحدها لا يخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحد من هذين اما ان يكون الخط الذى يقوى على فضل مربع اعظمهما على مربع اقصرها يشارك اعظمهما اواصغرها فى الطول او يباينه فاختار مربع اقصرها يشارك اعظمهما اواصغرها فى الطول او يباينه فاختار الاشتراك والتباين المامين الاطولها اللملة الى قد منا ذكرها فى

الحلوط المنطقة فى القوة ووصل بين الموسطات فوصل بين خطين يحيطان بسطح منطق وسمى جملتهما ذا الموسطين الاول ثم وصل بين خطين منها يحيطان بسطح موسط وسمى جملتهما ذا الموسطين الثانى تم نظر الى الخطوط التي يقوى احد الخطين منها على مجموع سطحين اما منطق وموسط واما موسطين متباينين والآخر على فضل ذينك السطحين على الآخر فوصــــل بين خطين منها متبـاينين في القوة ومجموع مربسهما منطق ويحيطان بسطح موسط وسماه الاعظم وعدل عن الحطين المشتركين في القوة من هذه الخطوط اذكانكل واحد منها اذا كان بهذه الحال آنما يقوى على سطح منطق فقط ووصـ ل بن خطين منها متبا ينين في الخموة مجموع مر بعيهما موسط ويحيطان بسطح منطق وسمماء القوى على منطق وموسط وترك المشتركين . فى القوة اذكانكل واحد منهما اذاكان بهذه الحال أنما يقوى على سطح موسط فقط ووصل ايضا بين خطين من هذه الخطوط متباينين فى القوة ومجموع مربعيهها موسط ويحيطان عوسط يباينه وصماه القوى على موسطين و ترك المشتركين فى القوة لأن كل واحد منهما اذا كان بهذه الحال أنما يقوى على سطح موسط •

. فقد تبين بما قدمه جميع ما اقتضته التسمية من انو اع الخطوط فى المراتب التى تكلم عليها لأنه لايخلو الحطان من ان يكونا مشتركين فى القوة وجموع مربعيه با منطق ويحيطان بموسسط اومشتركين في القوة و مجموع مربعها موسط و يحيطان عنطق مشتركين في القوة و مجموع مربعها موسط و يحيطان عموسط و يباينه او يكونا متباينين في القوة و مجموع مربعها موسسط و يحيطان عوسط اومتباينين في القوة و مجموع مربعها موسسط و يحيطان عوسط يباينه •

ثم فصل اصغر قسى ذى الموسطين الاول من اطولهما وسمى ما بق منفصل موسط الاول ثم فصل اصغر قسى ذى الموسطين الثانى من اطولهما وسمى ما بق المتصل موسط الثانى وفصل اصغر قسمى الاعظم من اطولهما وسمى ما بق المتصل بمنطق يصير السكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقي المتصل عوسط يصدر الكل موسطا •

ثم ادانا انه لا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولا يتضل الباقى منها الا بما انفصل عنه ولا اجدها فى حد خط آخر محالف له ولا فى مر تبته وان كل خط يشارك واحدا منها فهو فى حده ومر تبته وان ذا الاسمين يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الاول وخط منطق وان ذا الموسطين الاول يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى يتموى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث وخط منطق وان الاعظم يتموى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث

الرابع وخط منطق وان القوى على منطق وموسط يقوى عســـلى السطح الذي يحيط به ذرالاسمن الخامس وخط منطق وأن القوى على مو سطين يقوى على السطح الذي يحيط به ذو الاسمن ألسادس وخط منطق وان مربعكل واحد من هذه الخطوط القويسة على السطح إذا اضيف الى خط منطق كان عرضه ذو الاسمين الذي احاط مع منطق عا قوى عليهمنه وكذلك المنفصل يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الاول وخط منطق ومنفصل موسط الاول يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثانى وخط منطق ومنفصل موسط الثانى يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثالث وخط منطق والاصغر يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الرابع وخط منطق والمتصل عنطق يصير الكل مو سطأ يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الخامس وخط منطق والمتصل بموسط يصدر الكل موسطا يقوى عملي السطح الذي يحيط به المنفصل السادس وخط منطق وان مربع كل واحـد منها اذا اضيف الى خــط منطق كان عرضه المنفصل الذي احاط مع المنطق بما قوى عليه منه وإذا اتصل سطح منطق بسطح موسط وكان المنطق اعظمهما فأذ الخط القوى على جميمهمها اما ذواسمين وأما اعظم وانكان اعظمهما الموسط كان الخط القوى على جميعهما اما ذو الموسطين الاول واما القوى عملى منطق وموسط واذا اتصل سطح موسط بسطح موسط فان الحط القوى على جميمهما اماذوا لموسطين الثانى واما القوى على موسطين وادا فصل من سطح منطق سطح موسط فان الحط القوى على الباقى منه اما منفصل واما اصغر واذا فصل من سطح موسط سطح منطق فان الحلط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الاول واما المتصل بمنطق يصدير الكل موسطا واذا فصل من سطح موسط سطح موسط وها متباينان فان الحلط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الثانى واما المتصل بموسط يصير الكل موسطا و

فهذا غرض اوقليدس في هذه المقالة وله قبل است هذه الخطوط المركبة والمنفصلة التي يحار المبتدىء في طولها وكثرة شعبها اثنان وعشرون شكلامقدمة لما يحتاج الى النظر فيه قبل تأمل هذه الخطوط والسطوح منها اللائة اشكال وقع فيها شكوك جماعة من استعرضها وظنو ابها غيرما ذهب اليه اوقليدس فيها وهي الشكل الاول والثاني والسادس عشر قاما الاول قان اقواما من معاندى المندسة اعتقد واان اوقليدس اواد به اقامة الحجة على قبول القدو القجرية داعًا فاخطأه وليس الامر على ماذكروه وانما هو مقدمة الثاني اوانا فيها ان اعظم القدرين المتباينين اذا فصل ما فيه من امثال الاصغريق اقل من الاصغرواذا قومت عبارته بما يحرسه من سوءا تتأول كان على هذا كل قدرين مختلفين يوجد لاصغرها اضعاف يزيد جملتها على اعظمها عم يفصل من اعظمها اكثر من نصفه يزيد جملتها على اعظمها عم يفصل من اعظمها اكثر من نصفه

ومن الباقى منه اكثر من نصفه ولا يزال الانفصال يتوالى على هذه السبيل حتى تساوى عدته عدة الاضعاف المأخوذة للقدرالا صغر من الحل منها فان الباقى من القدرالاعظم اصغر من القدرالا صغر من اجل انه لو فصل من القدر الاعظم نصف ومن الباقى نصفه ثم تتابع الانفصال الى ان تستكمل عدة اضعاف القدرالاصغر المفروضة لكات القدرالا صغر اضعا فاللباقى منه بعدالا نفصال ووجب ان تكون نسبة القدرالاعظم الى اضعاف القدرالا صغرالى هى اعظم منها كنسبة ما بي من القدرالاعظم الى القدرالا صغر الى من الباقى من القدرالا عظم اصغر من القدرالا صغر فلما كان ما ينفصل من الاعظم اكثر من نصفه وجب ان يزيد فضل القدرالا صغر على بقية القدر الاعظم ه

واما الشكل الثانى فانهم قالوا اذا كان كل قدرين يفضل من اعضمها مافيه من امثال اصغرها ومن اصغرها مافيه من امثال انفضلة من الاعظم ثم يتفا ضلان كذلك فلاينتهى تلك الفضول الى ، قدار بعد المدى يليه قبله فها متبا ينان فلن يصبح لنا تباين الخطين الابعد وقوفنا على ان تفا ضلها غير متناه وايس يوجد بالفعل تفاضل غير متناه فليس يوقف اذن على ان خطين متبا ينان ولم يجعل اوقليدس هذا حدا لتباين الخطين ولاسبار له فيهما فيلزم بسه هذا الاعتراض واعاهو خاصة تابعة للتباين و

والذى اراده فى هذا الشكل كل قد رين متباينين فأنه لابعد احدها جزء من القدر الآخرلانيه ان كان بعد احدها جزء من الآخر فقصلنا من اعظمها ما فيه من امثال الاصغر ثم من الاصغر ما فيه من امثال الابقية التى من الاعظم وتو الى الانفصال كان من الاصطرار ان تعد البقية من احدها البقية من الآخر وتكون البقية المقدرة منها للاخرى اعظم الاجزاء المشتركة للقدرين وان لم يكن للقدرين جزء مشرك يصدها لم يتناه تفاصلها ٠

واما الشكل السادس عشر وهو اذا اضيف الى خط منطق فى السطح قائم الروايا منطق فان ضلمه الثانى منطق فحمنى السطح المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق مناجل صاحبه وان يعد الحط المنطق صلع السطح المقدر السطحح المنطق او يكونا مشتركن فى الطول.

وقد يقع فى الظن ان الخسط اذا كان منطقا من اجل خط آخر والسطح اذا كان منطقا من اجل سطح آخر ان احد السطحين يضاف الى احد الخطين وهذا عمال لأنه لوجاز ذلك لكان كل سطح منطق اصيف الى خط منطق لأن الاصم يكون منطقا عند خط آخر يشاركه فى الطول وهذا ابين من ان يدل عليه عاما التسمة عشر الشكل فوضو حها كاف فى تأملها وجميع اشكال هذه المقالة وقد اتام اوقليدس البرهان عليه عندالمرتاضين

باصول الهندسة •

قاماً من خدم صناعة المدد وحدها فانه مع شدة حاجته الى النظر فى هذه المقالة بما يقوده الى البرهان عليها وان كانت له طرق من الاعتقاد يرد بها فرع الشئ الى اصله ومتشابهه الى حقيقته لأن فرض المدد و توابعه اسهل على النفس من فرض القدر ولواحقه و والذى بقى علينا ان نأتى باعمال المقالمة الماشرة وما وصلناه مما يشا كلها على مذهب الحساب وامثلتهم ليمم الانتفاع بها ويقرب على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتاج اليه بها و

وهوات كل عدد نضرب فى قدر منطق فى القوة فقط اوموسط اوغيرهما من الاقدار الصم البسيطة فان الذى يخرج منه فى حد ذلك القدرومر تبته والذلك ان قسمنا المدد على القدراو قسمنا القدر عليه وأعا نحتاج منه الى ان نبلغ بأ لمدد مر تبة ذلك القدرحى تكون مجذورات القدر من نضرب ما اننهى اليه المدد فيما انتهى اليه القدرا ونقسم احدهما على الآخر و نوجد القدر الذى تكون منزلته من جملة ما خرج كنزلة القدر اوالمدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر ا

ومثال ذلك فى العدد المنطق فى القوة وحسدها انا حاولنا ضرب جذرعشرة فى خمسة فوجدنا القدر مجذورا واحدا وهو المشرة فضر بنا الخمسة فى مثلها ليكون لها مثل ذلك المحذور وهو خمسة وعشرون ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرة فيما انتهى اليه
المدد وهو خسة وعشرون غرج ما ثنان وخسون ثم نظرنا الى
القدر والعدد فكل واحد منها جذر لما انتهى اليه فاخذنا جذر
ما خرج وهو ما ثنان وخسون وكان المجتمع من ضرب جذر المشرة
فى الحسة وكذلك ان آثرنا قسمة الحسة على جذر عشرة قسمنا الحسة
والمشرين على عشرة فخرج اثنان ونصف ثم أخذنا جذرها فكان
جذرا ثنن ونصف •

وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة قسمنا العشرة عـــلى الخمسة والعشرين فكان خمسين فكان ماخرج من القسم •

وليكن المثال في الموسط انا حاولنا ضرب جذر جذر عشرين في الخسة فوجدنا للقد رمجذورين فضربنا الخسة في مثلها وما اجتمع في مثله ليكون لها عجذورين ايضا فبلغ ذلك ستما ثة وخسة وعشرين ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرون فيما انتهى العدد وهو ستما ثة وخسة وعشرون فبلغ اثنى عشر الفا وخسمائة ثم نظرنا الى القدر والعدد فكان كل واحد منهما جذر جذر اثنى عشر الفا وخسمائة فأخذنا جذر جذر اثنى عشر الفا وخسمائة فكان مبلغه هو ما يجتمع من ضرب جذر جذر عشرين في خسسة وكذلك ان اثرنا قسمة الخسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة وكذلك ان اثرنا قسمة الخسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة والخسة

والآخرجذر عانية فكان سبار باشتراكهما في الطول ان نضرب احد المددين المنرقين وها اثنان في الآخروهو عُانية فبلغ ستة عشر وجذرها اربعة وهي موسسيط بينهها فعلمنا انهيا مشتركان فحمنا محذوريهما وهما عشرة وزدناعلها ضعف الاربعة التيفى جذراحدهما فى الآخروهو عمانية فكان جميسع ذلك عمانية عشر وهو مجذورجميع الخطن فاذا اردنا الجمع بين جذرجذراتنين وجذرجذراثنين وثلثين الموسطين سيرنا اشتراكهما اولا بان نضرب احد المددين في الآخر فيكون اربعة وستون وهي ذات جذر وجذرها عانية فنضرب الاثنن فى الثانية فتكون ستـــة عشروهي ذات جذروكذاك ان ضربنا الاثنين والثلثين في الثيانية كان مائتين و ستة وخمسين وهي ذات جذرا يضا والوسائط بن الاثنىن والثلثين ثلاثة وهي اربعة وثمانية وستسة عشر فعلمنا ان جذرجذرا ثنين يشارك جذرجذراتنين وثلثين فى الطول فحممنا بن العددين للقدرين وزدنا عليه ضعف مربع احدهما فى الآخر فكان الجميع خسين فعلمنا ان المجتمع من مرجى القسدرين الموسطين جذر حسين ثم ضربنا احد المدين في الآخر فكان اربعة وستون فضربنا ذلك (١) في ستــــة عشر واخذنا جذرجذره فكان

<sup>(</sup>۱) بها مش الاصل - يجب ان تكون هذه الستة عشر التي ضربها في المجتمع من احد العددين في الآخر ادبعة اجذار المجتمع منها فلذلك ضرب المجتمع منها في ستة عشرواخذ جذر ذلك فجمه مع العدد الاول الذي عزله وهو ...

جذر اثنين وثلثين فحمنا بين جذرخسين وجذرا ثنين وثلثين فكان جذر جذرمائة واثنين وستين وهو مجذورالمجتمع من جذرجذرائنين وجذرجذرا ثنين وثلثين ٠

واذا آثرنا ان نسقط اصغر قبوين من هذه الأقدار الصم

المشتركة في الطول من اعظمهما القينا ما يجتمع من ضرب احدهما في الآخر من محموع مربعيهما واخذنا جذرما بقي انكان القدران في المرتبة الاولى من مراتب الصم وجذرجنوه ان كان فى المرتبة الثانية وقد بينا البرهان على ذلك في الشكل السادس عشر من هذه المقالة • والمثال في الاقدار المنطقمة في القوة وحدها المشتركة في محذوريهما فكان عشرة فالقينا منه ضعف جذر المحتمع من ضرب احدها فى الآخروهو نمانية فبتى اثنان وهو محذورما يبتى من جذر عمانية اذا التي منه جذرا ثنغزو يعمل فى الموسطين المشتركين في الطول اذاكان احدها جذر جذراثنان والثنن والآخرجذر جذر اثنين اذيلتي من الخسين التي هي مجذورجموع جذر اثنين وجذر اثنين وثلثين مـا يجتمع من ضرب احدها فى الآخر اذا ضرب فى اربعة وهو اثنان وثلثون فتبقى تمانية عشرة وجذر جذرها هوأما يكون من الباقى من جذرجذرا ثنين وثلثين منقوص منه جذرجذرا ثنين

<sup>....</sup> خمسو ن ققد صار هذه الستة عشر اصلاً يضرب آبداً فيها يجتمع من آنضر بين احدهما في الآخر هذا للموسطين .



وبهذا العمل يستخرج جميع القدرين اللذين هما ابعد من الوسط ونقص احدهما من الآخراذا كانا مشتركين فى الطول فاما اذا كانا متباينين فى الطول فان المجتمع من مربعيهما يباين مايجتمع من صرب احدهما فى الآخرويكون جــذرهما خطوطا صما مركبة أومنفصلة ولفظ السائل بها احسن من لفظ الحبيب عنها •

الاعال ـ نريد ان نجد خطين متباينين لخط معلوم احدها في الطول فقط والآخر في الطول والقوة فنفرض الخط وعددين يكون المجتمع من ضرب احدها في الآخر لاجذر له ونضرب عدد مربع الخط في اي العددين شئنا ونقسمه على الآخر وتأخذ جذره فيكون مباينا للخط المفروض في الطول فقط ثم نضرب مربع الخط المفروض في مربع الخذر وتأخذ جذر جذر الحجمع فيكون مباينا للخط المفروض في القوة.

والمثال في ذلك ان يكون الخط المفروض جذر عشرة والعددين خسة وستة فاذا ضربنا العشرة في ستة وقسمنا ما اجتمع على حسة خرج اثنا عشر وجذرها هو خط يباين جذر العشرة المفروض في الطول فقط فاذا ضربنا العشرة في اثني عشر وأخذنا جذر جذرها وهو جذر جذر ما ثة وعشرين كان مباينا لجذر عشرة في القوة لان جذر ما ثة وعشرين يابن العشرة (١) •

<sup>(</sup>١) الشكل الواحد والاربون .

ريدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول عبلي الاقصر بزيادة مربع خطيان الاطول في الطول في الطول فنفرض خطا منطقا وعددين غتلفين لا يكون لما بجتمع من ضرب جلتها في كل واحد منهها جذرثم نضرب مربع الحيط المنطق في مكانين العددين في الجذرا حد المدها فيكان هذا الحذر والقدر المنطق ها المنطقان في القوة فقط المطلوبين والقينا الآخر من مربع الحيط المنطق وأخذنا جذر ما بني فكان جذر فضل ما يقوى به اعظم الحيلين على اصغر ها وهو وباين للخط المنطق المفروض و

والمثال فى ذلك ان يكون الخط المفروض عشرة والمددين سنة وقسمناها على العشرة خرج من القسم ستون ويكون جفر العشرة وجفرالستين هما الحطان المطلوبان واذا الثينا الستين من المائة كان جفرالباقى وهو اربعون جفرفضل احد الحملين المنطقين فى القوة فقط على الآخرومبائن المسرة (١) •

نريدان نجد خطين فى النوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع يشارك الاطول صلمه فى الطول فنفرض قدرا منطقا وعددين لايكون الهجتمع من ضرب جملته يا فى الآخر له احدها له جذر ويكون المجتمع من ضرب جملته يا فى الآخر له

<sup>(</sup>١) اشكل الثانى والاربعون .



المقاديرالمشتركة من شكل (٣٣)

جذر ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جلة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جميع العددين فاخر ج اصفنا جذره الى الخط المنطق فكانا الخطين المطلوبين ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جملة العددين فا خرج قهو فضل مربع اطول الخطين على مربع الآخر وهو يشارك الخط الاطول فى الطول م

والمشال ف ذلك ان يكون الخط المغروض عانية والمددين ستة واثنين فاذا ضربنا اربعة وستين فى ستة وقسمنا ها على جملة المددين كانما يخرج عانبة واربعون وجذره اذا اضيف الى المانية كانا الخطين المنطقين فى القوة فقط ثم نضرب الاربعة و الستين فى الاثنين و نقسمها على جملة المددين فتخرج ستة عشر وهو فضل مربع اطول الخطين على مربع اقصرها وجذره اربعة وهو يشارك المانية التي هى الخط الاطول فى الحلول (١) ٠

ريدان نجسد خطين موسطين في القوة فقط مشركين محيطان بسطح منطق ويفوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول فيرسم خطين منطقين في القوة مشتركين فيها وليسكن اطولهما يقوى على اقصرها بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول ثم نرسم مربعيهما ومرمى مربعهما ونضرب احدمربعهما في الآخر فيكون موسطا بين

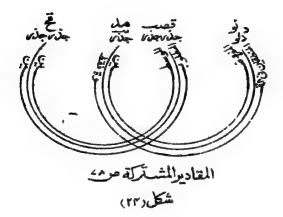
<sup>(</sup>١) الشكل الثالث و الاربعون .

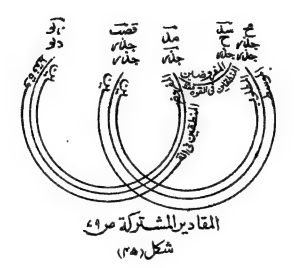
مربعي مربعيهما و نأخذ جذر جذره فيكون احد الخطين الموسطين ثم نضر به في مربع مربع احدهما ونقسمه على مربع مربع الآخر . فداخرج اخذ نا حذر جذره فكان الموسط الآخره

والمثال فى ذلك ان يكون الخطان المنطقان فى القوه المرسومان الرسمة وجه فرائى عشر ومربعيها ستة عشر واثنى عشر ومربعي مربعيهما مائتين وستة وخمسين وما ئة وادبعة وادبعين ثم نضرب احد المربعين وهوستة عشر فى الآخر وهو اثنا عشر فيكون مائة واثنين وتسعين وهذا العدد الموسط بين المائتين والستة والحمسين وبين المائة والاربعة والاربعين وجذر جذره احد الحملين الوسطين ثم نضرب المائة والاثنين والسعين فى المائة والاربعين واقسمها على المائتين والستة والحمسين فنضر جالمائة وثما نيسة وجذر جذرها هوالموسط الآخر (١) ه

ريد ان نجد خطين موسطين في القوة فقه ط مشتر كين يحيطان عوسط ويقوى الاطول على الافصر بزيادة مربع من خط باينه الاطول في الطول في الطول في الطول في الطول منها يتوى على الثالث بزيادة مربع خط يباينه الاطول في الطول ونضرب مربع الاول في مربع الثاني و تأخذ جذر عذر ما اجتمع في كون احد الموسطين ثم نصرب ما اجتمع في مربع مربع الخوط الاول المنطق في القوة في اخرج فجذر حذره الموسط

<sup>(</sup>١) الشكل الرابع و الاربعون .





الثاني •

والمثال فى ذاك ان يكون الاول من الخطوط المنطقة اربعة ومربعها ستة عشر ومربع مربعها ماثنان وستة وحسوت والثنانى جذراتنى عشر فيكون مربعه اثنى عشرو مربع مربعه مائة واربعة واربعين والشالث الذى يقوى الاول علبه نزيادة مربع خط يباين الاول فى الطول جهد ثمانية فيكون مربع مربعه اربعة وستون ثم نضرب مربع الاول فى مربع الشانى فيكون مائهة واثنين وتسمين فى خدر جديها الموسط الاول ثم نضرب المائة والاثنين والتسمين فى مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهواربعة وستون وتقسمه مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهواربعة وستون وتقسمه واربعون وجدر جدره هو الموسط الثانى (١) ه

اذا فرض لنا خطان منطقان فى القوة فقط والاطول منهما يقوى على الافصر بزيادة مربع من خط يباينـــه الاطول فى الطول فى الطول فارد نا الخط الاعظم الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا بجلة الخطين المنطقين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولها واخذنا جذر ما اجتمع فكان الحط الاعظم فاذا اردنا كل واحد من قسميه اخذ نا مصفكل واحد من الخطين المنقطين (٢) فى القوة فقط فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا ما بتى فردناه على احد

<sup>(</sup>١) الشكل ( المسكل ( المامس والاربعون ( ٢) كذا هنا وفيا بعد ولعله المنطقين .

نصنى الخط الاطول و تقصناه من النصف الآخر فنقسم الخط الاطول من الخطين الطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين المنقطين فى التوة فقط فى اطول القسمين فا اجتمع أخدنا جذره فكان القسم الاطول من الخط الاعظم ثم نضرب جملة الخط الاول فى اقصر القسمين فا بلغ الخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط الاعظم الاعظم ا

والمثال فىذلك ان نفرض الحطن المنقطين المشتركين فىالقوة فقط اربعة وجذر ثمانية فاذا اضربنا جملتهما فى اطولهما الذى هو اربعة وأخذنا جذره كان جذر الحِتمع من ستة عشر وجذر ما ثة وثمانية وعشرين وهو مبلغ الخط الاعظم الحادث عنهما فاذا اردناكل واحد من تسميه اخذنا نصف اطول الخطين وهو اثنان ونصف اقصرهما وهوجذرا ثنين فاذا ضربنا كل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر اثنين فاذا زدناه على احد نسنى الخط الاطول الذى هو اربعة كان اثنين وجذر اثنين فاذا ضربنا هما فی سائر الخسط الذی هو اربعة کان ثمانية وجذر اثنين وثلاثين وجذر الحجتمع منهما هو القسم الاطول من الخط الاعظم واذا تفصنا من اثنين جذرا ثنين وضربنا حما فى سسائر الخبط الذى هواربمة كان تمانية الاجذرا ثنين وتلثين وجذره هوالقسم الاقصر من الخط الاعظم وذلك ما اردنا بيانه •

الاعظم جذر المجتمع من يو وجذر\_فاشح – اطول قسميه جذر الجمع من \_ح - وجذر \_ لب \_ اقصرها جذر الحميم من ح ــ الاجذر ــ لمب ــ فاذا فرض لنــا خطــان موسطان فى القوة فقط مشتركان يحيطان عنطق واطو لهمها يقوى على اقصرهما نزيادة مربع يبان الاطول ضلعمه فى الطول واردنا الحط القوى على منطق وموسط الحادث عنهما وكل واحمد من قسميمه ضربنا الخطين الموسطين المشتركين فى القوة فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمــــــع فكان الخط القوى عسملي منطق وموسط فان اردناكل واحدمن قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضربناه في نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذرما بتى فزدناه عـلى احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من نصف الخط الآخر فنقسم الخط الاطول م بتسمين فما اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من الحط القوى على منطق وموسط ثم نضرب جملسة الخمط الاطول من الخطين الموسطين فى انصر القسمين فحا بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على منطق وموسط •

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين جدر جدر مائة وثمانيسة وعشرين وجدر جدر اثنين وثلثين فاذا ضربنا جملتها فى جدر جدر المائة والمشرين وأخذنا جدره كان جدر المجتمع من ثمانية وجدر مائة وعمائية وعشرين وهو الخط القوى على منطق وموسط الحادث

عن هذين الموسطين فاذا اردناكل واحسد من قسميـــه أخذنا نصف الخط الاطول وهوجذرجذرثمانية ونصف الخط الاقسر وهوجذر الاكثر واخذنا جذرالباقى كان جذر جذر اثنين فاذا اردناه على احد نصنى الخط الاطول كان جذر جذر عمانية وجذرجذر اثنين فاذا ضربناها في سائر الخط الموسط الأول الذي هو جــــذر جــذرما ثة وثمانية وعشرين كان جــذراتنين وثلثين مزاد عليه اربعة وجـذر ما بجتمع منهما هوالقسم الاطول من الحط القوى عـلى منطق وموسط واذا تقصنا من جذر جذر اثنين وثلثين اربعة ضربنا من سأتر الخط الذي هو جذرما ئة و عمانية وعشرين كان جذرالباقى من جذرا ثنين وثلثين منقوصا منه اربعة وهو القسم الاقصرمن ألحط القوى على منطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المحتمع من ـــ حـ وجذر نــ و لئـ حــ اطول قسميه جذر المجتمع من جذر لب ـ و ـ د ـ واقصرها جذرالباقى من جذر ـ لب ـ الا ـ د ـ ٠ اذا فرضلنا خطان موسطان وفى القوة فقط مشتركان محيطان بموسط واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول منهما صلعه فىالطول واردنا الخط القوى على موسطين الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين الموسطين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمع فكان الحسط القوى عملى

موسطين فان اردناكل واحد من قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما بق فزدناه على احد نصفى الحط الاطول ونقصناه من النصف الآخر فينقسم الحط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الحط الاطول من الخطين الموسطين فى اطول القسمين ها اجتمع أخذنا بخدره فكان القسم الاطول من قسم الخط القوى على موسطين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اقصر القسمين فى اقسر القسمين ما لمغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى عسلى موسطين م

والمشال فى ذلك ان نفرض الخطين الموسطين جذر جذر مائمة واثنين وتسعين وأخذنا جذره فكان جمد ر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذر جذر عائية واربعين فاذا ضربنا جلتهما فى جذر المائة والاثنين والتسعين واخذنا جدره فكان جذر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذرستة وتسعين وهو الخط القوى على موسطين الحادث عن الموسطين المفروضين فاذا اردناكل واحد من قسميه اخذنا نصف الخط الاطول وهو جذر اثنى عشر ونصف اقصرها وهو جذر جذر المشة فضربناكل واحد منها فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى فكان جذر جذر ثلاثة فاذا زدناه على احد نصنى الخط الاطول

كان جدر جدر التى عشر وجدر جدر ثلاثة فاذا ضربنا ها فى سائر الخط الاطول الذى هو جدر جدر ما ثة واثنين و تسعين كان جدر ثانية واربعين مزاد اعليه جدر اربعة وعشرين وجدر ما مجتمع منها هوااتسم الاطول من الخط القوى على موسطين واذا تقصنا من جدر اثنى عشر جدر جدر ثلاثة وضربناه فى سائر الخط الاول الذى هو جدر جدر عائية واربعين منقوص منه جدراربعة وعشرين و جدره هو القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين وذلك ما اردنا ان نبين ه

القوى عـلى موسطين جذر المجتمع من جذر قصب وجذر صوــ اعظم قسميه جذر المجتمع من جذر ـ مح ـ وجذر ـ كد ـ اصغر قسميه جذر الباقي من جذر . ـ مح ـ الاجذر ـ كد ٠

ولنأت بعمل ذوات الاسماء ذوالاسمين الاول نفرض عدداما وليكن اعظم قسمى ذى الاسمين ونضرب عدد مربعه فى فضل ما بين عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غير مربع ونقسمه على اعظم العددين ها بلغ فجذره هو القسم الاصغر.

والمثال فى ذلك ان نجمل عـدد القسم الاعظم ثلاثة فيكون مربعه تسمة والمربعين تسمة واربعة وفضل ما بينهما خمسة وهوغير مربع فنضرب التسمة فى خمسة فيكون خمسة واربعين ونقسم ما اجتمع على التسمة قيخرج القسم خمسة وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول ـ جـ الاصغر جذر ـ هـ ،

ذوالاسمين الثانى فقرض عدد اما منطقا وليكن فسمه الاصغر ونفرض عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غيرمربع ونفسرب المعدد المفروض فى اعظم العددين المربعين وتقسم ما اجتمع عسلى فضل ما بين المربعين أها خرج فجذره هو قسم ذى الاسمين الثانى الاعظم •

والمثال فى ذلك ان نجمل عدد القسم الاصفر خمسة والمربعين تسمة واربعة فيكون مربعه خمسة وعشرين فنضربها فى التسمة فيكون ما ثنين وخمسة وعشرين فنقسمها على الفضل بين المربعين وهو خمسة فيخرج خمسة واربعين فجذرها هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر – مه ـ وقسمه الاصغر ـ ه ـ • •

ذوالاسمين الثالث نفرض عدد اما وعددين مربعين مختلفين وعدد اثالثا لا يكون المجتمع من ضربه فى المربع الاعظم ولافى فضل احد المربعين على الآخر عدد امربعا و نضرب العدد المربع الاعظم فى مربع العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذر ما اجتمع هوالقسم الاعظم ثم نضرب فضل ما بين المربعين فى العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم الاصغر •

والمثال فى ذلك ان نجعل المربعين تسمة واربعة والمسلدد

المفروض ستة والعدد الثالث ثلاثة ثم نضرب تسعة فى ستة وثلثين فيكون ثلثمائة واربعة وعشرين فنقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ماثة وثما نية وجدندها هو انقسم الاعظم ونضرب الخمسة فى الستة والثلثين ونقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ستين وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول جذر – س – •

ذوالاسمين الرابع \_ نفرض عدد اما وليكن اطول قسمى ذى الاسمين الرابع وعددين يكون ضرب جلتها فى كل واحد منها لاجذرله ثم نضرب مربع المدد المفروض فى اصغر المددين وتقسم ما اجتمع على جلة المددين فأخرج فجذره هو القسم الاصغر •

والمشال فى ذلك ان نجمل المدد المفروض ستة والمدد المعالم ستة والمدد الاعظم ستة والاصغر ثلاثة ونضرب ثلثة فى ستة وثلثين التي هى مربع المدد المفروض ونقسم ما اجتمع على التسمة التي هى مجموع المددين فيخرج اثنا عشر و يكون جذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول و و و الاصغر جذر .. ب . •

ذوالا سمين الخامس نفرض عدد اما وليكن اقصرقسمى ذى الاسمين وعدد بن لايكون لما مجتمع من ضرب جملتهما فى واحد منها جذرتم نضرب مربع المدد المفروض فى جملة المددين ونقسم ما اجتمع على المدد الاصغر فما خرج فجذره القسم الاعظم والمثال فى ذلك ان نجمل المدد المفروض ستة والاعظم من

المددين

المددين سستة والاصغر ثلاثة فتكون ستة وثلثين في تسعة وثلمائة والبعة وعشرين وما يخرج منه اذا قسم على ثلمائة وعمانية وجذره هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر مع والاصغر ... و ... •

ذُوالا سمين السادس .. نفرض عدد أما يقدر منطق وعددين لا يكون لما يجتمع من ضرب جملته افى واحد منه الجذر و نفرض عدد اثالثا لا يكون لما يجتمع من ضربه فى واحد من العددين جذر ثم نضرب جملة العددين فى مربع العدد المفروض فا بلغ قسمته على العدد الثالث فا خرج فجذره اعظم القسمين ثم نضرب مربع العدد المنطق فى العدد الاصغرونقسمه على العدد الثالث فا خرج فخذره هو القسم الاصغر

والمثال فى ذلك ان المدد المفروض ستة والمددين خمسة وثلاثة والمدد الثالث ادبعة فأذا ضربنا ثمانية فى ستة وثلثين وقسمناها على الاربعة كانت اثنين وسبمين وجذرها القسم الاعظم واذا ضربنا ستة وتلثين فى ثلاثة وقسمناها على ادبعة كان ما خرج تسعة وعشرين وحذرها القسم الاصفر قسمه الاطول جذر ــ عب ــ وقسمه الاصغر جذر ــ كن ٠

فاما تكميل ذى الاسمين حتى يعدى الى جذر يعرف به فهو اشق وا بعد فى التماوف من نعت الخط بقسميــه لأن كل واحد من القسمين جذر لسطح منطق فقط واما ذو الاسمين فيقوى عــلى منطق وموسط وليس فيه اكثر من اتساع الاجوبة السؤال وأغا آثرنا ذلك فى الخطوط المتباينة فى القوة لأن كل واحد من قسمى كل واحد منها ينمت عا يوصف به جملته وتكميل احد ذوات الاسهاء يكون بان نضيف الى مربمى قسميه ضعف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر •

والمثال فى ذلك ان يكون ذو الاسمين الاول اذاكان اعظــم قسميه ثلاثة واصفرهما جذرخمسة جذرالحبتمع من اربعة عشر وجذر مائة وثمانين ويكون ذو الاسمين الثأنى اذاكان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصفرها خمسسة جذرا لحبتمع من سبعين وجذراربعة آلاف وخمس مائة وذوالاسمين الثالث اذاكان اعظم قسميه جذر ماثة وثمانينة واصغرهما جذر ستين جذر المجتمع من مأية وثمانيــة وستين وجسذرخمسة وعشرىن ألفا وتسعالة وعشرين وذوالاسمين الرابع اذاكان اعظم قسميه ستة واصغرهما جذراثني عشر جذر الحبتمع من ثمانية واربعين وجذرالف وسبع مأيسة وثمانيسة وعشرين وذو الاسمبن الخامس اذاكان اعظم قسميمه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذرستة جذرالمجتمع من مائة واربعة واربعين وجذرخمسة عشرألفا وخمس مائة واثنين وخمسين وذو الاسمين السادس اذاكان اعظسم قسميه جذراتنين وسبعين واصغرهما سبعة وعشرين جذر المجتمع من تسعة وتسمين وجذرسبمة آلاف وسبع مائة وستة وسبعين ٠

فأما

فاما منفصلكل واحد من ذوات الاسماء الستة فانا اذا جمنا مربعى قسميه والقينا منه ثمانية جذر ضعف ما يجتمع من ضرب أحد قسميه فى الآخركان جذر ما يبتى هو منفصله السمى له:•

والمثال فى ذلك انا اردنامنفصل الاول وهوالفصل بين قسمى ذى الاسمين الاول فأخذنا ذا اسمين اطول قسميه ثلاثة واصغرها جذرخسة كان مربعاها اربعة عشر والقينا من الاربعة عشر جذر مائة وثمانين التى هى ضعف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر وأخذنا جذر الباقى من اربعة عشر اذا التى منه جسذر مائة وثمانين •

وبهذا علم ان المنفصل الثانى اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الثانى جذر حمسة واربين واقصرها حمسة ويكون مبلغه جذر الباق من سبعين منقوص منه جذر اربعة آلاف وحمسائة ذوالمنفصل الثالث اذاكان اطول قسيمه ذى اسميمه الثالث جدد مائة وثمانية واصغرها جذرستين منقوص منه جذر حمسة وعشرين الفاو تسمائة وعشرين

والمنفصل الرابع اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الرابع ستة واصغرهما جذراتنى عشرويكون مبلغه جذر الباقى من ثمانية وادبمين منقوص منه جذر الف وسبمائة وثمانية وعشرين •

والمنفصل الخامس اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الخامس

جذر مائة وثمانية واصغرها ستة يكون مبلغه جذر البـآقى من مائة واربعة واربعين منقوص منه جذر الف وخسائة واثنين وخمسين •

والمنفصل السادس اذا كان اعظم قسى ذى اسميه السادس جذر اثنين وسبعين واصغرها جذر سبعة وعشرين ويكون مبلغه جذر الباقى من تسعة وتسعين منقوص منه جذرسبعة آلاف وسبعائة وستة وسبعين •

وقــد تقدم قولنا ان الجواب بانفصال احــد القسمين من الآخرا بين فى العبارة واسهل فى الدلالة •

وانرى كيف تستخرج جذور ذوات الاسماء فاقول انا اذا ارد نا جذر ذى الاسمين قسمنا اعظم قسميه بقسمين يكون ضرب احدها فى الآخر مساويا لمربع نصف قسمه الاصغر وعمل ذلك ان يملتى مربع نصف قسمه الاعظم وينقصه ان يملتى مربع نصف قسمه الاعظم وينقصه فيكون اطول القسم الاعظم فيكون مابتى اقصر القسمين اللذين انقسم من نصف القسم الاعظم وان لم يكن جذر جند فضل احد المربعين على بها القسم الاعظم وان لم يكن جذر جند فضل احد المربعين على الآخر منطقا جمنا بين مربعه ومربع نصف القسم الاعظم من ذى الاسمين وزدنا عليه جند ادبعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر ما اجتمع هو الاطول من القسمين اللذين انقسم بها القسم الاعظم وفضله على الاعظم وفضله على

مربع نصف القسم الاصغرفننقص منه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر الباقى هو القسم الآخر من قسمى القسم الاعظم ثم نأخذ جذركل واحد منها فيكون المجتمع من الجذرين هوجذرذى الامهين •

والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى اسمين اول اعظم قسميه عَانية واصغرها جــذر عمانية و اربعين فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فتكون ستة عشر و نلتى منه مربع نصف اصغرها وهو اثنا عشر فتبتى اربعة فتأخذ جذرها وهو اثنان فنزيده على نصف القسم الاعظم وهو اربعة فتكون ستة وننقصها منه فيبتى اثنان فنأخــذ جذركل واحد منها فيكون جذر ستة وجذر اثنين وهو جذر ذى الاسمين الاول والحبتم من جذر ستة وجذر اثنين ذواسمين وذاك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمین الاول الذی اطول قسمیه - ح - واقصر ها جذر - مح - جذره ذواسمین اطول قسمیه جذر - و - واقصر ها جذر - ب - ولیکن ما پلتس جذره ذا اسمین ثانی اعظم قسمیه جذر ثمانیة واربسین واصغرها سستة فنضرب نصف اعظمها فی نفسه فیکون جذر اثنی عشر و پلتی منه مربع نصف اقصرها وهو تسمة فیتی ثلاثة وهی غیر ذات جذر فنز یدها علی الاثنی عشر فیکون خسة عشر ثم نزیدعلی ذلك جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر وهو اثنا عشرفيصير احد القسمين جذر سبعة وعشرين وننقص الاتنى عشر من الخمسة عشر فيبقى ثلاثة وجذرها هو القسم الاصغر ثم نأخذ جذركل واحد من القسمين فيكون جذر ذى الاممين الثانى جذر جذر سبعة وعشرين وجذر جذر ثلاثة يمكن ان يكون وهو ذومو سطين اول وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الثانى ـ الذى اطول قسمه جذر ـ مح ـ واقصرها وجذره ذوموسطين اول واطول قسميه جذرجذر ـ كز ـ واقصرها جذر جذر ح ـ و كذلك ان ارد نا جذر ذى اسمين الله اعظم قسميه جذر اثنين والمثين واصغرها جذر اربعة وعشرين القينا مربع نصف جذر اثنين والمثين وهو ثمانية مربع نصف جذر اربعة وعشرين وهو ستة فيبتى النائ وهم غيرذات جذر فيجتمع بين جذر عائية وجذر اثنين فيكون المجتمع منهما جذر عائية عشر ويلتى احد الحذرين من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى فناخذ جذر كل واحد منهما فيكون جذر ذى الاسمين الثالث جذر عانية عشر وجذر جذر اثنين وهو ذو الموسطين الثالث جذر ما اردنا ان نيين و

ذوا لاسمین الثالث۔ الذی اطول قسمیه جذر۔ لب۔ واقصرها جذر ۔ کد ۔ جـــذرہ ذوموسطین ثان واعظم قسمیه جـــذر جــذر

يح ـ واقصرها جذر جذر ـ ب ـ و كذراك ان اردنا جذر ذى اسمين رابع اعظم قسميه ستة واقصرها جذر اتنى عشر القينا ثلاثة من تسمة فتبق ستة وهي غير ذات جذر وامنفنا جذرها الى الثلاثة وهو ان نجمع بين تسمة وستة فتكون خسة عشر ونزيد على ذلك جذر اربعة امثال ما مجتمع من ضرب تسمة فى ستة وهو جذر ما تتين وستة عشر فيكون القسم الاطول من قسمى القسم الاعظم هو جذر المجتمع من خسة عشر مم يلتى جذر الما تتين والستة عشر من الحسة عشر و وأخذ جذره فيكون اصغر القسمين وجيمها خط اعظم و ذلك مأ اردنا بيانه و

ذوالاسمين الرابع - الذي اعظم قسيه - و - واقصرها جذر نب - جذره اعظم واطول قسميه جذر المجتمع من - ب ه - وجذر رب يو - واقصرها جذر الباقي من - به - اذا التي منه جذر در يو كذلك ان اردنا جذر ذي اسمين خامس اعظم قسميه جذر ما ئة وعمرين واخذنا جذر الباقي فكان جذر عما نية عشر فجمنا بين سبعة وعشرين وعانبة عشر فبلغ خسة واربين وزدنا عليها جذر اربعة امثال ما مجتمع من ضرب احدها في الآخر وهو جذر الف و تسمائة واربعة واربعين وجذر بقسمين غيلفين ويكون جذر الباقي من خسة واربعين منقوصا منه جذر علين ويكون جذر الباقي من خسة واربعين منقوصا منه جذر

الف و تسمائة واربين وهو القسم الاصغر وجميمهما قوى عــلى منطق وموسط وذلك ما اردنا بيا نه •

ذوالاسمين الخامس اعظم قسميه جذر مح واصفرها و مع جذره يتوى على منطق وموسط اعظم قسميه جذر المجتمع من مه و وجذر مع ١٠٤٤ من اد الرد نا جذرذى اسمين سادس اطول قسميه جذر مائة واربعة واقصرها جذرعشريين القينا خسة من سبعة وعشرين ثم اخذنا جذر الباقى وهو جذر واحد وعشرين بحمنا بينه وبين جذر ستة وعشرين فكان جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين وما ثة واربعمة وثمانين وهو القسم الاعظم ويكون القسم الاصغر جذر الباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر الفين وماثة واربعة وثمانين على موسطين حذر الفين وماثة واربعة وثمانين وهما قسا خط قوى على موسطين وذلك ما اردنا بيانه و

ذوالاسمين السادس ـ الذي اطول قسميه جـ أدر ـ قد واقصرها جدّر ـ أشـ جدّره قوى على موسطين اعتام قسميه جدّر المجتمع من ـ يو ـ وجدّر ـ ٢١٨٤ ـ واقصرها جدّر الباقى من مر ـ مبتقوص منه جدر ـ ٢١٨٤ ـ فهذا عمل جدوردوات الاسماء على انفرادها •

فاذا حاولنا تضميفها بعدد اوكسر وتجـذيرهـا بعد ذلك فقد بينا ان العدد والسكسر يحفظان على الاقدار حدودها ومراتبها فيكون وجذر المنفسل الرابع الذى هو فضل ستة على جذرائى عشر فضل جذر المجتمع من خسة عشر وجذر ما تين وستة عشر وجذر المنفصل الخامس الذى هو فضل جذر ما قة وثمانية على ستة فضل جذر المختمع من خسة واربعين وجذرالف وتسمائة واربعة واربعين على حذر الباقى من خسة واربعين منقوص منه جذر الف وتسمائة واربعين و

وجذر المنفصل السادس الذي هو فضل جدر مائة واربعة على جدر عشرين فضل جدر الحبسم من سبعة واربعين وجدرالفين ومائة واربعة وثمانين على جدرالباقى من سبعة واربعين منقوص منه جدر

الذين وماثة واربية وثمانين •

فاما تضعيف المنفصل بالعدد او قسمته عليه فانا اذا ضاعفنا ذا اسميه الذي انفصل عنه ذلك العدد اوقسمناه عليه كان ما خرج لنا ذو اسمين فضل اعظم قسميه على اصغرها هو ما يكون من تضعيف ذلك اوقسمته على العدد واما قسمة العدد على ذي الاسمين فقد بينا في صدر هذه الرسالة عند ذكر السطوح المنطقة المضافة الى ذوات الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذي الاسمين الذي النيف اليه فاذا ارد نا ان نقسم على ذي اسمين عدد امن الاعداد القينا مربع اصغر قسم يهمن اعظمها و نظر نا انفضل فان كان مساويا العدد الذي حاولنا قسمته على ذي الاسمين كان ما يخرج من القسم هو فضل احد قسمي ذي الاسمين على الآخر وان كان زايدا عليه او نا قيسا عنه فان نسبة احد المددين الى الآخر كنسبة القسم المطلوب الى الفضل بين قسمي ذي الاسمين ٠

والمثال فى ذلك إنا اردنا ما نخرج من قسمه اربيين من العدد على ذى اسمين اول اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذر حسة فالقينا مربع اصغرهما من مربع اعظمهما فبق اربعة فوجد نا الاربعين عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر امثالها فعلمنا ان القسم المطلوب عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر خسسة قضر بناكل واحد من القسمين فى عشرة فصار ثلثين وجذر خسيا ثة والفضل بينهما هو القسم المطلوب وهو منفصل اول •

وعثل هذا السل يبن ان الاربعن اذا قسمت على ذى اسمىن ثان اعظم قسميه جذر خمسة و او بمين و اصغر هما حمسة ان ما يخرج من القسم هو فضل جذر مائة وثمانين على ءشرة وهو منفصل ثان وان الاربين اذا قسمت على ذى الممين ثالث اعظم قسميه جذر تسعين واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر الف واربسع مأنة واربعين على جذر الف ومأثتين وثما نبن وهو منفصل ثالث وان الأربعين اذاقسمت على ذى اسمين رابع اعظم قسميه عشرة واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هوفضل عشرين عــلى جذر ثلاثمائة وعشرين وهو منفصل رابع وان الاربسين اذا قسمت عملي ذي اسمين خامس اعظم قسميه جذر ستة وخمسين واصغرهما ستة كان ما يخرج من القسم هو فضل جذرما ثنين واربعة وعشرين على اثنى عشر وهو منفصل خامس وان الاربمين اذا قسمت على ذى اممين سادس اعظم قسميه جذر سبمين واصغرهما جذر خمسين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر مائتين وتما نين عــلى جذر ماً تين وهو منفصل سادس •

فاذا اردنا قسمة عدد على احد المنفصلات الستة القينا مربع اصغر المددين اللذين انفصل عنهما من اعضمهما فان كان فضل مساويا لعدد فالذى يخرج من القسم هو جملة المددين اللذين انفصل عنهما وان كان مخالفا له كانت نسبة اعظم المددين الى اعظم قسمى ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل والمنقسم الى الآخر منها وكذلك تكون نسبة اصغر القدرين الى اصغر قسم ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل اوالمنقسم الى الآخر بينها • والمثال فى ذلك منفصل اول وهو فضل ثلثة على جذر خمسة وتريدان نقسم عليه إربين فعلوم ان فضل مابين مربيى ثلثة وجذر خمسة هو اربعة فيكون ما يخرج من القسم ذو اسمين اعظم قسميه ثلاثين واصغرها جذر خمس مائة •

وعمل هذا تبين ان الاربين اذا قسمت على منفصل أن وهو فضل جذر خسة واربين على خسة ان الذي يخرج من القسم ذا اسمين ان اعظم قسميه مائة وعمانون واصغرها عشرة وان الاربيين اذا قسمت على منفصل أألث وهو فضل جذر تسمين على جذر عمانين ان الذي يخرج من القسم ذواسمين ألمات اعظم قسميه جذر الف واربع مائة واربييز واصغرها جذراف ومائتين وعانين وان الاربيين اذا قسمت على منفصل رابع وهو فضل عشرة على جذر عمانين ان الذي يخرج من القسم ذواسمين وابع اعظم قسميه عشرين واصغرها جذر ألاعائة وعشرين وان الاربيين اذا قسمت على منفصل خامس جذر ألاعائة وعشرين وان الاربيين اذا قسمت على منفصل خامس ذواسمين خامس اعظم قسميه جذرما ثنين واربعة وعشرين واصغرها ذواسمين خامس اعظم قسميه جذرما ثنين واربعة وعشرين واصغرها اثنا عشر وان الاربيين اذا قسمت على منفصل سادس وهو فضل

جذر سبمین علی جذر خمسین کان الذی یخرج من القسم ذو اسمین سادس اعظم قسمیه جذر ماثتین و ثمانین و اصغرهما جذر ماثتین •

فاما الخطوط المركبة من الموسطات المستركة فى القوة وهى نوعان احدها ذو الموسطين الاول والآخر ذو الموسطين الثانى فقد بينا ان ذا الموسطين الاول اذاكان طولالسطح موسط يشارككل واحد من مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط يشارككل واحد من الموسطين الثانى اذاكان طولالسطح موسط يشارككل واحد من مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط الثانى فاذا اردنا ان نقسم على ذى الموسطين الاول موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذو الموسطين و منفصله اخذنا فضل احد مربى قسميه على الآخر وجعلنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قسد رآخر مشارك له فيكون ما بلغ من القدوين من قسميه الى قسد رآخر مشارك له فيكون ما بلغ من القدوين ذا موسطين اول ومنفصله هوما يخرج من القسم ه

والمثال فى ذلك انا فرصنا اول احد قسمية جذر جذر مأية واثنين و تسعين والقسم الآخر جذر جذر مائة و ثما نية و تريدان نقسم عليسه جذر جذر ثمانيسة واربعين فعلوم انا اذا جمعنا المائة والاثنين والتسعين والمائة والثمانية التى تكون ثلاثمائة والتمينا من ذلك ضعف جذر احدهما فى الآخر الذى هوماً يتان و ثما نية و ثمانون كان الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين على مربع جذر جذر جذر

مائة و ثمانية وهو جذرا أنى عشر وجذر ثمانية واربعين مثلى جذر اننى عشر فنفرض لكل واحد من جذر جذر مائة واثنين و تسعين وجذر جذر مائة و ثمانية ضعفا بان نضرب كل واحد من عدد يهما فى ستة عشر فيكون جذر جذر ثلثة آلاف و اثنين وسبعين و جذر جذر الف وسبع مائة و ثمانية وعشرين و فضل احد هما على الآخر هو ما يخرج من القسم •

وكذلك أن اردنا قسمة جذر عانية واربعين على منفصل ذى الموسطين الاول الذى هو فضل جذر جذر ما أحة واثنين وتسعين على جذر جذر ما أة وعانية فرضنا نسبة التمانية والاربعين الى الاثنى عشركنسبة جذر جذر الما أة والاثنين والتسمين وجذر جذر الما أة والاثنين والتسمين وجذر ما اجتبع من جذر الما أة والثانية الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدر ما اجتبع من جذر المئة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الف وسبع ما أة وعمانية وعشرين وهو ما يخرج من القسم فأذا اردنا أن نقسم على ذى الموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذو الموسطين الثانى ومنفصله اخذنا فضل احد مربعى قسميه على الآخر وجملنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قدر آخر مشارك له فيكون ما بلسغ من القدرين ذا موسطين ثان ومنفصل هو ما يخرج من القسم من القسم من القدرين ذا موسطين ثان ومنفصل هو ما يخرج من القسم من

والمثال فى ذلك انا فرضنا ذا موسطين ثان واحد قسميه

جذر جذر مأثة واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر عمانية واربعين فنريد ان نقسم عليه جذر اربع مائة واثنين وثلثين فملوم انا اذا جملنا المائة والاثنين والتسعين والثمانية والاربمين التي هي ماثتين واربعين والقينا من ذلك منعف جذر احدهما فى الآخر الذى هو ما ئة واثنان و تسمون كان جذر الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين وتسمين عسلى فضل مربع جذرجذرثمانية واربعين وجذر اربع ماثة واثنين وثلثين ثلثة امثال جذر ثمانية واربسين فنفرض ثلثة امثال جذر جذر المائة والاثنين والتسعين ثلثة امثال جذر حذر المانية والاربيين بان نضربكل واحدمنهما فىواحد وثمانين فيخر ججذر جذرخمسة عشرة الفا وخمس مائةواثنين وخمسين وجذرجذر ثلاثة آلالف وثمان ما ثة وثمانية وثمانين وفضل احدهما عسلى الآخر:هو ما يخرج من القسم •

وكذلك ان اردنا ان نقسم جندر جدر اربعائة واثنين وثلاثين على منفصل ذى الموسطين الثانى الذى هو فضل جدر جدر مائة واثنين وتسمين على جدر جدر عانية واربمين فرصنا نسبسة الثمانية والاربمين الى الاربع مائة والاثنين والثلاثين كنسبة جملة جدر جدر مائة واثنين وتسمين وجدر جدر ثمانية واربمين الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدرهو ما مجتمع من جدر جدر شمائة واثنين و حسين وجدر جدر ثلثة آلاف وعمان مائة

وثمانية وثمانين وهومايخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم عسلى قدر أعظم موسطاً يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدرالاعظم وقدره الاصغراخذنا ضمف الموسط الذى نريد على المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاعظم خفرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمته على ذلك القدر الاعظم كنسبة كل واحد من قسمى الاعظم الى قدر آخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدر اعظم وفضل احد قسميه على الآخر الذى هو الاصغرما مجر ج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدر الاعظم جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين فضعف جذر اثنين وثلاثين جذر مائدة وثمانية وعشرين وقسمه الاقصر جذر الباقى من ثمانية الاجذر اثنين وثلاثين وفرصنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جذر خمس مائة واثنى عشر ضعف جذر مائة وثمانية وعشرين فاخذنا ضعف القسم الاطول من الاعظم وهو جذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذر خمس مائة واثنى عشر وضعف القسم الاقصر من اثنين وثلاثين وجذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذر خمس مائة واثنى عشر وضعف منقوص منه جذر خمسائة واثنا عشر وفضل احدهما على الآخر هو من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخمس مائة واثنى مائة واثنى مائة واثنى من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخمس مائة واثنى مائة واثنى مائة واثنى مائة واثنى من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخمس مائة واثنى مائة واثنا عشر وفضل احدهما على الآخر هو ما يخرج من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخس مائة واثنى مائة واثنا مائة واثنا عشر من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخس مائة واثنا مائة واثنا مائة واثنا مائة واثنا مائة واثنا من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخس مائة واثنا مائ

عشر على فضل جذر الحتيم من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين على جذر الباقى من ثمانية اذا نقص منه جذر اثنين وثلاثين وفرصنا نسبة جذر الخمس مائة واثني عشر الى جذر المائة والثمانيــة والعشرين التي هي نسبة الضمف كنسبة قدر اعظم مبلغه جذر الحِتمع من اربعة وستين · وجذ الفين وثمانية واربعين الا الاعظم الذي هو جذر الحتمع من ستة عشر وجذرماثة وثمانية وعشرين فيكون ما يخرج من القسم جذر الحتمع من اربعة وستين جذر الفين وثمانية واربعين فاذا اردنا ان نقسم على قدر قوى على منطق وموسط عــلى ما اخذنا صعف العدد الذي نزيد على الموسط في قسمه الاطول وننقص عن ذلك الموسط في قسمه الاقصر فقد فرصنا نسبته الى العدد الذي حاولنا قسمته على القدر القوى عـلى منطق وموسط كنسبة كل واحد من قسمي القوى على منطق وموسط الى قدرآخر مشارك له فيكون المحتمع من القدرين قدر قوى على منطق وموسط وفضل اطول قسميه على اقصرهما هو ما خرج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدرالقوى على منطق وموسط جنر المجتمع من ثمانية وجنر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جنر المجتمع من جنرا ثنين وثلاثين واربعة وقسمه الاقصر جنرالباق من اثنين وثلاثين الااربعة اربعة ومنعف العدد الزايد على اطول القسمين ثمانية وفرصنا العدد الذى نقسم على منطق وموسط اربعة

وعشرين فلان الاربعة والعشرين ثلاثمة امثال الثمانية اخذنا ثلاثمة ماثة واثنين وتسمين مزاد عليــه ستة وثلاثين وثلاثة امثال القسم الاصغر وهوجذر المحتمع من حذر الفين وحمس مائة و اثنين وتسمين منقوص منه ستة وثلاثين وفضل احدهاعلي الآخر هو ما مخرج من القسم وكذلك ان اردنا قسمة اربعة وعشرين على فضل جذر المجتمع من جذر اثنين وثلاثين واربـة على جذرالباقى من جذر اثنين وثلاثين الااربمة فرضنا نسبة الثمانية الى الاربمة والمشرين كنسبة قوى على منطق وموسط ومبلغه جذر المجتمع من ثمانية وجدر ماثة وثمانية وعشرين الى قوى على منطق وموسط مبلغه جذر المجتمع من اثنين وسبعين وجمندرعشرة آلاف والاثماثمة وثمانية وستين ويكون جذر المجتمع من اثنين وسبمين وجدرعشرة الآف وثلاثمائة وثمانية وستين وهوما يخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر يقوى على موسطين موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدر القوى على موسطين ومنفصله الذى يدعى المتصل عوسط يصير الكل موسطا اخذنا ضعف الموسط الذى يزيد على الموسط فى قسمه الاطول وينقص من الموسط فى قسمه الاقصر فغرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمه على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من

قسمي القوى على الموسطين الى قدرآخرمشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدرقوى على موسطين وفضل احدقسميه على الآخر الذي هو المتصل لموسط يصير الكل موسطاً هو ما يخرج من القسم • حذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين وجذر ستسة وتسعين وتسميه الاطول جذرالحيتمع من جذر ثمانية واربمين وجذراربمة وعشرين وضعف جذر اربعة وعشرين جذر ستة وتسعين وقسمه الاقصر جذر البـاقى من تمـانية واربعين منقوص منه جذراربعـة وعشرين ففرضنا الموسط الذى يقسم على القوى عسلي الموسطين جذر ثلمائة واربعة وعمانين فلان جذر ثلمائة واربعة وعمانين ضعف جذر ستة وتسمين فاخذنا ضمف القسم الاطول من القوى عـلى موسطين وهو جذِر المجتع من جذر سبعها أة وعَانية وستين وجذر ثلهائة واربعة وثمانين ومنعف القسم الاصغرمن القوى علىموسطين وهوجذرالباقى من جذرسبمائة وثمانية وستبن منقوص منه جذر المَّمائة واربعة وثما نين وفضل احدهما على الآخر هوما يخرج من القسم •

ولذلك ان اردنا تسمة جــذر ثلثمائة واربعة وعمانين عــلى فضل جذر المجتمع من جذر عمانية واربعين وجذر اربعة وعشرين فرضنا نسبة جذر الستة والتسمين الى جذر ثلثمائه واربعة وعمانين كنسبة القدر القوى على موسطين الذى مبلنه جذر الحبتمع من جذرمائة واثنين وتسمين جذرستة وتسمين الى القوى على موسطين الذى هو جذر الحبتمع من جذر ثلاثة الاف واثنين وسبمين وجذر الانف وخمسائة وستة وثلثين يكون مايخر ج من القسم جذرالحجتمع من جذر ثلاثة آلالف واثنين وسبمين وجذر ألف وحمسها ثة وستة وثلاثين وذلك اردنا بيانه •

فاما جمع السطح المنطق مع السطح الموسط والسطحين الموسطين ونقصان احدها من الآخر فقد بينه اوقليدس بأضافة السطحين الى خط منطق وارانا ان جميع الخطين اللذين هما عرضا السطحين احد ذوات الاسماء وان القوى على جملة ما تركب وبقية ما ينفضل منهما بعض الخطوط الصم المركبة والمنفصلة •

فاما الحاسب فانه يقم السطوح انفسها مقام تلك الخطوط لأن نسبة احد العرضين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر فنظر فى التركيب الى السطح المنطق فأنكان اعظم من الموسط وكان جدر فضل مجدور المنطق على مجدور الموسط مشاركا للنطق اقام جيمها مقام ذى الاسمين الاول وكان جدره ذا اسمين واقام الباقى من ذلك المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الاول وكان جدره منفصلاوان كان السطح المنطق اصغر من السطح الموسط وها على ما وصفنا من الاشتراك اقام جيمهما مقام ذى الاسمين الشانى على ما وصفنا من الاشتراك اقام جيمهما مقام ذى الاسمين الشانى

وكان جذره ذو الموسطين الاول واقام الباقى من الموسسط اذا تقص منه المنطق مقام المنفصل الشائى وكان جـــذره منفصل موسط الاول ه

وانكان السطحان موسطان وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام حميمهما مقام ذي الاسمين الثالث وكان جذره ذا الموسطين الثاني واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخرمقام المنفصل الثالث وكان جذره منفصل موسط الثانى وانكان اعظم السطحين منطقا واصفرهما موسطا وجذر فضل مجذر المنطق على مجذ ورالموسط يباين المنطق اقام جميمهما مقام ذى الاسمين الرابع وكان جذره الاعظم واقام البـأف من المنطق اذا تقص منه الموسط مقام المنغصل الرابع وكان جذره الاصغر والأكان اصغرهما المنطق وهما عسلى هذا التباين اقسام جميمهما مقام ذي الاسمين الحامس وكان جذره القوى على منعلق وموسط واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقيام المنفصل الخامس وكان جذره المتمسل عنطق يصير الكل موسطا وانكان السطحان موسطين وها على ماوصفنا من التباين اقام حميمهما مقام ذى الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخر مقيام المتفصل السادس وكان جذر المتصل بموسط يصرالكل موسطا . فقد تبين مما قد مناه مبايئة الاقدار المشتركة والمتبانية ونسب بعضها الى بعض ومأ ذهب اليه اوقليدس فيهنأ واستعمله منها ووصلنا ذلك بمالايستنني عنه الناظر فى هذه الرسألة وقرنا القدر الموسط فى المقداد إن يكون القدر الاصغر من احد القدرين واعظم من الآخر من غيران ينو الى الثلاثة على نسبة واحدة القدر المعروف هو القدر الموسوم بقدرما وقسمد يكون القدرممرفا باعداد كشيرة وذلك اذا فرمنت اقدار مختلفة مشاركة له فان الاعداد تقع عليــه عقد ارما بعده اجزاؤه المشتركة بينه وبينها بكل قول فبها برهاناعليه ومعكل عمل منالا نزيلان معارمنة الشك ونحامرة الالتباس ولنصل الى حميسع ما اشتملت عليه من قصده من مسالك كشرة ومآخذهة فيجد العالم تذكرة له والمبتدى معونة عسلى ماحاوله \_ والحدثة وحده وبالله توفيقنا وعليه توكلنا وهو حسنباونهم الوكيل •

عت الرسالة ولله الحد والصلاة على الني محمد وآله



## رسالة

فی

## الشكل القطاع

للملامة احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزى المتوفى سنة اربع مائة وخمسة عشر من الهجرة

----

## الطبعة الاولى

بمطبعة جمية دائرة المارف المبانية

حبدرآبادالدكن

صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

1771A 13817

تعذاد الملع ١٢٥٨ ت



وبه التوفيق

عبر الله بك مواطن الحكمة ، وسهل لك طرق الاصابة ، وجنيك موارد الحيرة ، ووقاك مصارع الشبهة ، وبصرك مواقع رشدك ، وأناراك مسالك حظك ، ولا وكلك الى نفسك •

قد كنت أيدك الله سألتى منذ حين انشاء مقالة فى استخراج جيوب قدى الكرة على الشرح والبيان الله هب الذى رسمه بطلميوس فى كتاب المحسطى ووعد تدك الاجابة الى ملتمسك، ولم يكن تأخيرى لذلك الى وقتى هذا سهوا عن تبليغك اقاصى غرصنك، ولا استها نة منى بقد رك، ولا جهلالدى بو اجب حقك، غيراً نه أذكر ان لأبى الحسن ثابت بن قرة الحرائى كتا بامستقصى فى هذا الباب موسوما بكتاب القطاع ولم اكن رأيت هذا الكتاب ولا وقع بهذا البلد الذى أنا ساكنه فرجوت حضور ذلك السكتاب بهذه الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخواطر المتصفحين، وفكر المعنين، فأن السكتاب القطاع ولم مشكله فلن يعدم فان السكتاب الأحياب الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخواطر المتصفحين، وفكر المعنين، فأن السكتاب اذا فارق واضعه و بعد عن موضح مشكله فلن يعدم

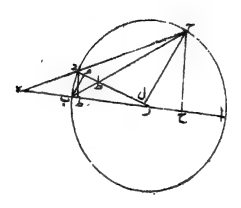
أسوء تحكم فريق من الناس فيه وطمنهم عليه اما لمخالفة ما جرت به عاد اتهم فى الابانة اوالاختصار اوالاطالة واما بنيرذلك بما ينهى به بعضهم عن بعض فيكون تسرعهم الى استقصار واضعه وذمهم له على حسب طاعتهم لاهوائهم، هذا مما نحن مد فوعون اليه بهذه البلدة التي نحن بها فان جهور أهلها يرون النظر فى الهند سة كفرا ويعتدون الجهل بها نفرا ويستحلون قتل المعتقد لصحتها صبرا مع ما لها من تأييد الرأى ورياضة النفس و تعويدها السلوك فى سبل الحقائق ه

ولما تطاولت الايام بما طلتك ولم اظفرها أملته من تحصيل ذلك الكتأب ولاغيره من الكتب المؤلفة في هذا الباب خشيت ان احل عندل عمل من وعد فاخلف فألفت هذه المقالة و تعمدت فيها الايضاح والاختصار على مايضطر اليه في بلوغ الغرض المقصود وأضربت عن التكثير عاعنه غنى، وهذا حين أبتدى بذلك مستميا الله تمالى متوكلا عليه ه

## المقلمت

نفرض دائرة \_ ا ج د ب \_ و تطرها خط \_ ا ب \_ و قد اخرج خط ـ ا ب \_ على الاستقاءة الى \_ ه \_ و نفرض على محط الدائرة تقطة \_ ج \_ و نصل َ \_ ج د ه ـ . •

ف قول ان نسبة جيب قوس ـ ج د ب ـ الى جيب قوس قوس دب \_ كنسبة خط \_ ج ه \_ الى خط \_ د ه \_ وان. اخرج وتر \_ ج ب \_ و وصل · · · · · (۱) نقطة على \_ ك \_ فتكون نسبة خط \_ ج ك \_ الى خط \_ ك ب \_ كىنسبة جيب قوس ج د ـ الى جيب قوس \_ د ب • ش \_ ۱



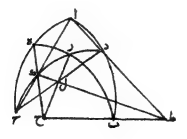
برها نه انا نخر ج عبودی - ج ح - د ط - علی - ا ب
وعبودی - ج ل - ب م - علی - زد - فین ان مثلث - ج ح ه
یشبه مثلث ـ د ط ه - فنسبة - ج ح - الی - د ط - کنسبة
ج ه - الی ـ د ه - وین ایضا ان مثلث ـ ح ل ك ـ یشبه مثلث
ک م ب - فنسبة - ح ك ـ الی - ك ب - کنسبة - ح ل - الی
م ب - و ح ل - جیب قوس - ح د - و م ب - جیب قوس
د ب - و - ج - جیب قوس - ح د ب - و - د ط - جیب

<sup>(</sup>١) عا عرم في الاصل •

قوس ـ د ب ـ فنسبة جب قوس ـ ح د ب - الى جيب قوس د ب ـ الى جيب قوس د ب ـ كنسبة - ح ه ـ الى ـ ده - ونسبة جيب قوس ـ ح د الى جيب قوس ـ ح د الى جيب قوس ـ د ب ـ كنسبة ـ ح ك ـ الى - ك ب ـ و ذاك ما ارد ثا ان نبغ •

أ ـ نفرض كرة على بسيطها قوسان من اعظم الد واثر التي تقع على الكرة وهما قوساً .. اب .. اج - ولتتقاطع بينهما قوسانَ من اعظم الدوائر التي تقع عـلى الكرة وتقطمان ايضا القوسيين الاوليين وهما \_ب ه \_ و \_ ح د - تتقاطمان على نقطة ز-ونأخذ من هذه النسى كلها ماكانت اصغرمن نصف دائرة، وينبغي ان نحفظ هذا الاستثناء في جميع اشكال هذا الكتاب . اقول ان نسبة جيب قوس ــ اب - الى جيب قوس ب د- كىنسبىة جيب قوس ــ ١٥ ــ الى جيب قوس ــ ٥ ج مثناة بنسبة جيب قوس \_ ح ز \_ الى جيب قوس \_ ز د \_ • برهان ذلك إنا نخر ج من مركز الكرة الذي هو نقطة ح ـ الى نقطة ـ ب ـ خط - ح ب ـ ونخر جه فى تلك الجهة الى غاية ماونخرج من تقطة \_ ا \_ الى نقطة \_ د \_ خط \_ ا د \_ و ننفله على استقامة حتى بلتى خط ــ ح ب ــ عــلى نقطة ــ ط ــ ونصل ا ج ۔ د ج ۔ ح ۰ ۔ ح ز ۔ فیین ان خـط ۔ ح ۰ ۔ یقطع و تو ا ج - و--ح ز- يقطع وتر-ح د .. ومثلث .. اط ح .. في سطح اذا اعمناه

اعمناه وقطعه دائرة \_ ه ز\_ فى سطح \_ ط ح ه \_ اذا اعمناه فنقط ط ر ل \_ ادا اعمناه فنقط ط \_ ل \_ الثلاث مشتركة من سطح \_ اط ح \_ وط ب ز ه ح \_ •



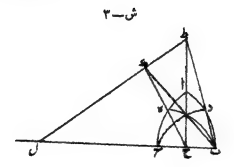
ب \_ ونعيد هذا الشكل على ماهو مصور وتقول ان نسبة جيب قوس \_ بيب قوس \_ بيب قوس \_ وس دراك كنسبة جيب قوس \_ وج \_ لك جيب قوس \_ وج \_ الله جيب قوس \_ ود و

ج- نفرض على بسيط الكرة فسى \_ اب \_ اج \_ ب ز • \_ ح ز د \_ كماد تنا \_ اقول ان نسبة جيب قوس \_ اب \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ كنسبة جيب قوس \_ ب • \_ الى جيب قوس \_ • ز \_ مثناة بنسبة جيب قوس \_ ح ز \_ الى جيب . قوس \_ ح د \_ •

برهان ذلك اتا نخرج من مركز الكرة التي هي نقطة \_ح خطوط ــــ ا ــــ ح -ــ ح ج ــ و ننغذها الى نهاية ما ونخرج من

نقطة - ب خطى \_ ب د \_ ب ز\_ و ننفذها الى نقطتى \_ ط \_ ك فبين انهما قطما خطى \_ ح اط \_ ج ه ل \_ لكن خطوط \_ ح ط \_ ح ك \_ ح ل \_ على سطح واحد وخطوط \_ ب ط \_ د ك ط ل \_ على سطح واحد فاذا اخر جنا سطح \_ . ب ط ل \_ الى نها ية خط \_ ح ل \_ فا نه يلتى سطح \_ ح ط ل \_ على خط مستقيم مشترك نصل ما بين \_ ط ل \_ و نجو زعلى نقطة \_ ك \_ كا يينه او قليدس فى المقالة الحادية عشر •

فاذن خط \_ ط له ل \_ مستقيم فقد احاط خطا \_ ن ط \_ ل ط ىزاوية ــ ط ــ وقطع خطى ــ ب ل ــ ل د ــ على نقطة ــ ز ــ تكون نسبة ـ طب ـ الى ـ ط د ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ل ز ـ مثناة بنسبة ـ ل ز\_ الى ـ زد ـ وقد ينا ذلك في المشكل الاول من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ ا ب ـ الى جيب قوس - ا د - كنسبة - ب ط - الى - ط د - ونسبة جيب قوس ن ٥ \_ الى جيب قوس .. ٥ ز \_ كنسبة خط - ب ل \_ الى ـ الى ـ ل ز ونسبة جيب توس – ح ز \_ الى جيب توس ـ ح د \_ كنسبة ل ز- الى ــ ل د - فنسبة جيب قوس ــ اب ــ الى جيب قوس ادئه كنسبة جيب قومن ــ ب هــ الى جيب قوس ــ ه ز ــ مثناة بنسية جيب تو س - ح ز - الى جيب توس - ح د - وذاك ما ارد نا ان نبين ٠



८ ــ ونعيد هذا الشكل ونقول ان نسبة جيب قوس ــ اد
 الى جيب قوس - ا ب - كنسبة جيب قوس ــ ح د ــ لى حيب
 قوس - ح ز - نشاة بنسبسة جيب قوس ــ ه ز ــ الى جيب
 قوس ــ ه ب ــ ه

 ط د .. الى .. ط ب \_ كما ينا متقد ما و نسبة جيب قوس ... ح د الى جيب قوس .. ح ز .. كنسبة خط .. د ل .. الى خط .. ل ز .. ونسبة جيب قوس .. ه ب .. كنسبة .. ل ز الى جيب قوس .. ه ب .. كنسبة .. ل ن الى .. ك ب .. فنسبة جيب قوس .. ا د .. الى جيب قوس .. ح ز .. مثناة بنسبة جيب قوس .. ح ز .. مثناة بنسبة جيب قوس .. ه ز .. الى جيب قوس .. ه ب .. و ذ الى ما اردنا ان نبن ه

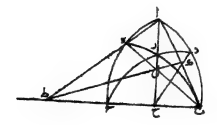
لا \_ نفرض قوسی \_ ا ب \_ ا ج \_ بحیطان بزاویسة \_ ا من أعظم الدوائروقد خرج قوسا \_ ب زح \_ ح زد \_ من نقطی ب ج \_ و تقاطعتا علی \_ ز \_ •

فاقول ان نسبة جيب قوس ببدر الى جيب قوس داركنسبة جيب قوس برده مثناة بنسبة جيب قوس حدد الى جيب قوس حدا ٠

برهانه اما نصل اب ب ب و ونخرج من مركز الكرة الذى عليه -ح - خطى -ح زرح د .. ونصل - ج ح - وننفذه الى عليه ماونخرج - ا ه - ننفذه الى حيث لتى خط - ح ط - على نقطة - ط - وتتوهم خطا مستقيا ما بين تقطتى ـ ط ب - فثلث اب ط - على سطح و نتوهم خطا مستقيا من نقطة - د ـ الى نقطة ط ـ فعل سطح - ح د زج ط

طا

سطح \_ اب ط \_ مخط مستقیم مشترك بینها لسكن تقطة له ـ ل ـ ل ـ النقط تقیم على خط مستقیم فاخط المستقیم الذي يصل ما بين نقطتي ـ ل ـ ط محود على نقطة ـ ل • ش \_ ع



وقد حدث ها هنا الشكل الذى يناسب اصلاعه بالتأليف وهو ــ اب ـ اط ـ ط ل ـ ب ه ـ فنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك السبة المؤلفة وقد ينا ذلك فى الشكل الخامس من كتابنا فى النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة بي ل ـ الى ـ ك ـ الى ـ ينا متقدما و نسبة جيب ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ ز ـ الى ح الى ـ كنسبة حيب ـ ب ز ـ الى ح الى ـ كنسبة ـ و ط ـ الى ح الى ح الى حيب قوس ـ ح الى حي

طا۔ فنسبة جیب قوس۔ بدالی جیب قوس۔ دا۔ کنسبة جیب جیب قوس۔ ز۔ الی جیب قوس۔ زہ۔ مثناً ہ بنسبة جیب قوس۔ زہ۔ مثناً ہ بنسبة جیب قوس۔ حا۔ وذلك ما اردنا ان نبن ٠

برهانه انا قد بینا فی الشكل المتقدم ان الفصل المشترك بین سطحی \_ ح د زط \_ اب ط \_ خط \_ ك ل ط \_ فنسبة \_ اك ل الحال بنسبة \_ ه ل \_ الى ك ب \_ كنسبة \_ اط \_ الى \_ ط ه \_ مثناة بنسبة \_ ه ل \_ الى ل ب \_ وقد بینا ذلك فی الشكل السادس من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة الك نسبة جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة الك \_ الى \_ ل ب \_ ونسبة جیب قوس \_ اج \_ الى جیب قوس \_ ه و الى \_ ل ب \_ ك بینا ج ه \_ كنسبة \_ الى \_ ل ب \_ ك بینا وس \_ د ب كنسبة \_ ه ل \_ الى \_ ل ب \_ كا بینا متقدما فنسبة جیب قوس \_ د الى جیب قوس \_ د ب كنسبة متقدما فنسبة جیب قوس \_ د الى جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة متقدما فنسبة جیب قوس \_ د الى جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة وس \_ د ب ـ كنسبة وس \_ د ب \_ كنسبة وس \_ د ب

ز ۔ نفرض قوسی ۔ ا ب ۔ ا ج ۔ من اعظم الدوائر وقد قطع قوس ۔ ب ر ہ ۔ ح زد ۔ علی نقطة ۔ ز •

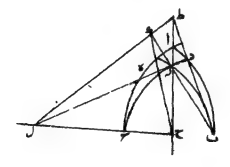
فاقول ان نسبة جيب قوس ـ ب ٥ ـ الى جيب قوس • ز ـ كنسبة جيب قوس ـ ب ا ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس ـ ح ز ـ •

رهانه انا نخرج من نقطة \_ح \_ التي هي مركز الكرة الى نقط ـــ ا ـــ ه ـــ ج ــ خطوطا مستقيمة وننفذ هــا الى نها ية ما ونخرج خط ــب د\_ وننفذه حتى يلتي خط \_ح ا\_ على نقطة \_ ط ونخر جــب زــوننفــذه حتى يلتى ..لــُـــه ـــ على نقطــة ـــكــ ونمخر ج ــ د زــ و تنفذه حتى يلقى خط ــ ح ج ــ على نقطة ــ ل و نتو هم خطأ مستقبما فيما بين نقطتى ــ ط ــ ل ــ فبين ا ــ مثلث ح ط ل ــ عــلى سطح وتتوهمخط مستقيما فيما بين نقطتى ــ ب ل فثلث \_ ب ط ل \_ على سطح وقد قطع سطح \_ ب ط ل \_ سطح ح ط ل ـ بخط مستقيم ويكون ذلك الحط فصلا مشتركا لكن تقط .. ط \_ ك \_ ل \_ على فصل مشترك بين سطحى \_ ب ط ل ح ط ل \_ فهى اذن على الحط المستقم المشترك بن السطحين فنصل ط ل ــ بخط مستقيم فيجوز على نقطة ــ ك ــ فقد حدث الشكل الذى تأ تلف اضلاعه من النسب فنسبة خط \_ ب ل \_ الى خط كز \_ كنسية \_ ب ط \_ الى \_ ط د \_ مثناة بنسبة \_ ل د \_ الى

ل ز ـ لكن نسبة جيب قوس ـ • ب ـ الى جيب قوس ـ • ذ كنسبة خط ـ ب ك ـ الى خط ـ ل ز ـ كا بينا متقد ما ونسبة جيب قوس ـ ب ا - الى جيب قوس ا ـ ا د ـ كنسبة ـ ب ط - الى ط د ـ ونسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس - ح ز كنسبة ـ ل د ـ الى ل ز ـ فنسبة جيب قوس ـ ب • ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ مثناة بنسبة جيب قوس - ب ا ـ الى جيب قوس - ا د ـ مثناة بنسبة جيب قوس - ح د ـ الى جيب قوس ح ز ـ وذاك ما اردنا ان نبن •

ح \_ ونعيدهذا الشكل وتقول النسبة جيب قوس - و الى جيب قوس - و ج \_ الى الى جيب قوس - و ج \_ الى جيب قوس - ا د \_ الى جيب قوس - ا ب •

ش ـــ ه

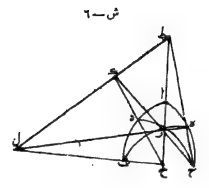


برهان ذلك اناقد بينا في الشكل المتقدم ان خط \_ ط ك ل مشترك بين سطعى \_ ب ط ل \_ ح ط ل \_ فنسبة خط \_ ك ز ـ الى خط \_ ك ب \_ كنسبة خط \_ ل ز - الى خط \_ ل د \_ مثناة بنسبة خط \_ ط د \_ الى خط \_ ط د \_ مثناة بنسبة خط \_ ط د \_ الى خط \_ ط ب \_ وقد بينا ذلك فى الشكل الثامن من كتاب النسبة المؤلفة لكن بما قد منا نسبة جيب قوس \_ ه ز الى خط \_ ك ب و \_ كنسبة خط \_ ك ز \_ الى خط \_ ك ب و رنسبة جيب قوس \_ ح د \_ كنسبة ز ل \_ الى \_ ل د \_ و نسبة جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس و ز ل \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس و ز ب \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس و ر ج \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ د ر ج \_ الى جيب قوس \_ د ر ج \_ الى جيب قوس \_ د ر ج \_ الى جيب قوس \_ د ر الى جيب قوس \_ د ر ب و \_ كنسبة جيب قوس \_ د ر ب الى جيب قوس \_ د ر ب س الى د ر ب الى جيب قوس \_ د ر ب س الى د ر ب الى جيب قوس \_ د ر ب س الى د ر ب الى د ر الى د ال

برهانه ان نخرج من مركز السكرة التي هي نقطة \_ ح خطوط \_ حب \_ ح د \_ ح ز \_ و ننفذها الى نهاية ما \_ ونخر ج خط \_ ح • \_ و ننفذه الى \_ ط \_ و نخرج \_ • ز \_ و ننفذه الى \_ ل ونخرج و نخرج \_ ح ز .. و ننفذه الى .. ك .. و نتو هم خطا مستقما فيا بين نقطتى – ل \_ ح فئلث \_ ج ط ل \_ على سطح واحد و نتو هم فيا بين نقطتى \_ ط ـ ل ـ على سطح بين نقطتى \_ ط ك ـ على سطح ومثلث \_ ح ط ل \_ على سطح ومثلث \_ ح ط ل \_ على سطح فقد قطح سطح \_ ح ط ل \_ سطح ح ط ك \_ سطح ح ط ك . ـ ح ط ك \_ سطح ح ط ك . ـ م

ويكون الفصل المشترك بينها خطا مستقيا ونقط ــط ــك ل ــ على الفصل المشترك بينها فهى على الخط المستقيم المشترك بينها فنصل - طل ـ فيجوز على نقطة \_ ك ـ فيحدث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة من اصلاعه فنسبة ــله ــ الى ــ ل ز ـ كنسبة طه ــ الى ــط ح ــ مثناة بنسبة ــ ك ج ــ الى ك ز ــ •

وقد ينا ذلك فى الشكل التاسع من كتاب النسبة المؤلفة لكن عاقد منا تكون نسبة جيب قوس - ب زه - الى جيب قوس - اه - ب ز - كنسبة - ل ه - الى - ل ز - و نسبة حيب قوس - اه - جيب قوس - ا ج - كنسبة - ط ه - الى - ط ح - و نسبة قوس - د ج - الى جيب قوس - د ز - كنسبة - ك ج - الى ل ثر ز - كنسبة - ك ج - الى ب ثوس - د ز - كنسبة - ك ج - الى جيب قوس - ب ز - كنسبة جيب قوس - ب ز - كنسبة جيب قوس - الى جيب قوس - اج - مثناة بنسبة جيب قوس - د ج - الى جيب قوس - اج - مثناة بنسبة جيب قوس - د ج - الى جيب قوس - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - الى بنين وس - د ج - الى جيب قوس - د ج - الى بنين وس - د ج - الى بنين وس - د ج - الى بنين وس - د بنين وس -



ى \_ و نعيد هـ فا الشكل و تقول ان نسبة \_ ب ز \_ الى به \_ \_ ب ز \_ الى به \_ \_ كنسبة \_ د ز \_ الى \_ د ج \_ مشاة بنسبة \_ ا ج \_ الى \_ اه . برهان ذلك ا ناقد بينا فى الشكل المتقدم ان خط \_ ط ك ل مستقيم وقد بينا فى الشكل العاشر من النسبة المؤلفة ان نسبة \_ ل ز للى \_ ل ه \_ كنسبة \_ ك ز \_ الى \_ ك ج \_ مثناة بنسبة \_ ط ج للى \_ ط ه \_ و بما قد منا تكون نسبة جيب قوس \_ ب ز \_ الى جيب قوس \_ ب ز \_ الى جيب قوس \_ د ز \_ الى جيب قوس \_ د ز \_ الى جيب قوس \_ ا ه \_ كنسبة \_ ل ز \_ الى وس \_ ا ه \_ كنسبة \_ كنسبة ط ج \_ الى جيب قوس \_ ا ه \_ كنسبة ط ج \_ الى جيب قوس \_ ا ه \_ كنسبة ط ج \_ الى جيب قوس \_ د ر \_ الى جيب قوس \_ د ر ح \_ كنسبة جيب قوس \_ د ر ح \_ كنسبة وس \_ د ر ماناة جيب قوس \_ د ر ح \_ كنسبة وس \_ د ر ماناة حيب قوس \_ د ر ماناة حيب قوس \_ د ر ماناة حيب قوس \_ د ر ماناة

مثناة بنسبة جيب قوس ـ اج ـ الى جيب قوس ـ ا ه ـ وذلك · ما اردنا ان نيعن •

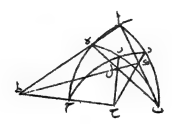
یا۔ نفرض قوسی۔ اب۔ اج۔ تحیطان بزاویة۔ ا۔ من اعظم الدوائر، و تقطع قوس۔ ب ہ۔ ح در۔ علی نقطة۔ ز ۰

اقول ان نسبة جيب قوس ــ ب زنه الى جيب قوس ــ ه ز كنسبة رحيب قوس ــ ب د ــ الى جيب قوس ــ ا د ــ مثناة بنسبة ' جيب قوس ــ ا ج ــ الى جيب قوس ــ ح ه ٠

برهانه ان نصل اب ابخط مستقیم و نصل ب و تخرج من مرکز السکرة الذی علیه و سے خط و سے جو نفذه الی غایة ما دیخرج ۔ اه و حتی تقطع و سے جو علی نقطتی و نخرج و سے لئد د سے ل د و نتوهم خط (۱) یعمل ما بین نقطتی د رز یالتی خط سے ط علی و مو فین ان مثلث و م د سے علی سطح و تتوهم خطا مستقیما فیا بین تقطتی ط ب اط و سطح سے مد سے علی خط مستقیم مشترك بینها لكن نقط لك ل سطح سطح مد م د سے مشترك بین السطحین فهی اذن علی خط مستقیم فنصل سے ط ل الثلاث مشترك بین السطحین فهی اذن علی خط مستقیم فنصل سے ط ل الشكل مستقیم فیجوز الحلط علی نقطة ل و فیصدت من ذلك الشكل الذی تأ تلف النسبة فیا بین خطوطه فنسبة و ب ل الی الی ال

لكن عا قدمنا تكون نسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ زه ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ له ـ ونسبة حيب قوس بد ـ الى جيب بد ـ الى جيب قوس ـ د ـ الى جيب قوس ـ د ـ الى جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ كنسبة اط ـ الى ـ ط ه ـ فنسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ه ز ـ كنسبة جيب قوس ـ د ا ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ د ا ـ وذاك

#### *ش* ـــ ۷



ونعيد همذه الصورة و نقول ان نسبة جيب قوس ــ ه ز الى جيب قوس ــ ب زــ كنسبة جيب قوس ــ ه ج ــ الى جيب قوس ــ ج ا ــ مثناة بنسبة جيب قوس ــ ا د ــ الى جيب قوس د ب ــ ه رهانه اناقد ينافى الشكل المتقدم أن خط له له ل ط مستقيم وانه مشترك بن سطحى - ب اط مه دح م وقد ينافى الشكل الثاني عشر من كيتاب النسبة المؤلفة ان نسية .. • ل .. الى ل ب\_ كينسبة \_ وط \_ الى \_ ط ا \_ مثناة بنسبة \_ الش ـ الى ك ب\_ لكن نسبة جيب قوس \_ ه ز\_ الى جيب قوس \_ زب كنسبة \_ ه ل \_ الى \_ ل ب \_ ونسبة جيب قوس \_ • ج \_ الى جيب قوس - ج ا - كنسبة - ه ط - الى - ط ا - ونسبة جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ د ب \_ كنسبة \_ الشرالي ك \_ ب .. ننسبة جيب قوس .. ه ز .. الى جيب قوس .. ز ب كنسبة حيب قوس مـ ه جـ الى جيب قوس ـ ج ا ـ مثنـاة بنسبية جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس ـ د ب ـ وذلك ما اردنا ان نبن •

فقد أتينا حسب ملتمسك من كمية اوضاع هذا الشكل القطاع السكرى فينبنى ان عمز با بدال النسب حسب ما اتينا فى آخر رسا اتنا فى النسبة المؤلفة و تستممل ذلك فى القسى الفلكية فن عزى وقت الفراغ ان الشيء فى معرفة القسى الفلكية كتا با مستقصى اذبه تكمل الفوائد والفرض المقصود فى الشكل القطاع فلنكمل الآن هذه الرسالة •

تمت رسالة احمد بن محمد بن عبد الجليل في الشكل القطاع

بحمد الله وعونسه وفرغت من كنتا بنها بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ هـ ٠

#### (١) الشكل المتسع

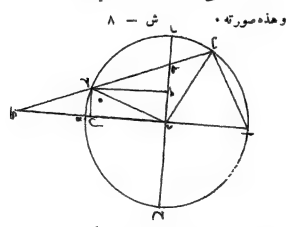
ما المرهان على قول القائل ان دائرة \_ اب ج \_ مركزها د \_ وقطر اها المربعان لها \_ ا ٥ \_ ز ح \_ اخرج فيها وترا \_ ا ب ب ج \_ على ان \_ ا ب \_ مسأ ولنصف قطرها و \_ ب ج \_ يقطع القطر على نقطة \_ط\_ والحيط على نقطة \_ ج \_ و \_ط ج \_ مساو لنصف القطر-فاقول ان خط ـ طدـ ابدا يكون مساويا لضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذي يقع فيها- الجواب إن ذلك حق ماً أدعاه فيه صحيح والبرهان عليه انانخر ج قطر ــ ا هــ ووتر ب ج \_ على استقا متهما من جهتى \_ • ج \_ حتى يلتقيا\_ فاقول او لا انه يمكن التقاؤهما و لا يمكن غير ذلك فــان امكن ان يخرجا ولايلتقيا فانا نخرج من نقطة .. ج .. على قطر .. ا ه .. عمو د ح ل ـ نخطأ ـ ا ه ـ اما ان يسكونا متوازبين واما ان يسكون بسدهما في جهتي ... م ج .. ابعسد في النوازي فيان كانا متوازبن فان ــط جــ يكون مثل ــ د ل ــ لا جل التوازي وقد فرض مثل ـ ده ـ اعنى مثل نصف القطر وذلك محال فـ ان كان بمدهما في جهتي.. ه ــ ج ــ ا وسع من التوازي فان ذلك اقرب الى المحال كـ ثير الما بينا فا ذن من الو اجب ان يلتقى خطا \_ ا . ب ج

اذا اخرجا على استقا متهما من جهتى ـ هـ ج ـ فليخرحا ٠

وليكن التقاؤها على نقطة \_ ك \_ ونصل \_ ب د \_ د ج و فخرج \_ ح م \_ مواذيا \_ ل \_ د ك \_ فتكون نسبة \_ ط م \_ الى م د \_ كنسبة \_ ط ج \_ الى \_ ج ك \_ و — ط م \_ مساو \_ ل \_ م د كنسبة \_ ط ج \_ الى \_ ج ك \_ و — ط م \_ مساو \_ ل \_ م د لان \_ ط ج \_ مثل \_ ح د \_ و \_ ح م \_ عمود على \_ ط د ف \_ ط ج مثل \_ ح ك \_ و لذلك يكون \_ د ل \_ مثل \_ ل ك ف \_ ط ح مثل \_ ح ك \_ و لذلك يكون \_ د ل \_ مثل \_ ل ك ولان \_ زاوية \_ ب ج د \_ الخارجة عن مثلث \_ ح د ك \_ مساوية في المقالة الاولى من كتاب الاصول ، لكن زاوية \_ ب ج د مثل زاوية \_ ب ج د مثل زاوية \_ ب ح د و زاوية مثل زاوية \_ ب د \_ ك د \_ تكون زاوية \_ ك د ب مثل زاوية \_ ب ك د ب مثل زاوية \_ ب ك د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د \_ مثل زاوية \_ ب ك د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د \_ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل زاوية \_ ب ك د و ب د ـ مثل د ـ مثل

وكذلك اينسازاوية -بدا-الخارجة عن مثلث بدك مثل زاوية - بدك بدا الداخلتين المقابلتين زاوية -بدا- لكن مثلث - ابد- متساوى الاصلاع الان ابدا ورض مثل نصف القطر فتكون زاوية -بدا- ثاثى قاعة ولذلك تسكون زاوية - بدك دا عنى زاوية - حدك المساوية لها تسمى قاعة ومعلوم ان جميع الزوايا التي تحيط بالمركز

فى كل دائرة ادبع زوايا قائمة فن الواجب ان تكون الزاوية الى يو ترها صلع المتسع المتساوى الا صلاع فى كل دائرة فى المركز ادبسة اتساع قائمة و قد • تبين ان زاوية \_ ح د ك \_ تسمى قائمة وخط ح ل \_ نصف و تر ضعف قوس \_ ح • \_ يكون خط - ح ل نصف صلع المتسع المتساوى الاضلاع الذى يقع فى دائرة \_ ا ب ح ومعلوم ان خط \_ ط د \_ ضعف خط \_ ح ل - لان نسبته اليه كنسبة \_ ط لئر \_ الى - ح ك \_ و ط ك \_ ضعف \_ ح ك - لان نسبته اليه ينا - فط \_ د - مساول ضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذى يقع فى دائرة \_ اب ج - وذاك ما اردنا ان نبن •



تم بحمد الله وحسن توفيقه وصلوا ته على نبيه محمد وآله فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ هـ (٣)

# رسالت

فى الابعاد والاجرام المنونة باسم الملامة ابى الريحان البيرونى المتوفى سنة ٤٣٠

عن

الامام ابى الحسن كوشياد بن لبان الجيلى رحهما الله ــوكان فى القرن الخامس



#### الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانها الله عن جميع الفتن سنة ١٣٦٢هـ

### بسم الله الرحن الرحيم

اني رأيت أكثر الناس قد استسرعلى ممهم قول المنجبين ان الكوك في رج كذا، ودرجة كذا وان الكسوف في وقت كذا وكذاوالفو اهسذا القول منهم حيى انهم جوزوا ان يكون الى ذلك سبيلسه فاذا قيل ان من الارض الى عهد هذه الكواكب كذا وكذا مسافية وان مقدا رجرمه كذا لووا رؤ وسهمو شقاههم واستبعدوه من المكنجد ا ويقعظم انه لاسبيل الى ذلك الابالصمود الها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقادا و لثك لأنه إبرتق فىالصناعة الى حيث يرى ذلك ممكنا و ان رآه ممكناا ستعظم الاصول(١) الىمثلهوا ستبعد فعلت هذه الرسالة في الطريق الى الابعاد والاجرام والسبيل الى الوصول اليها وما يتعلق بالرصد منها وما يعلم بالممندسة والحساب والله الموفق •

<sup>(1)</sup> كذا ولعله الوصول ـ

#### مساحة الارض

لما كان الارض في وسط السياء واستدارة سطحها موازية لاستدارة السياء صار الواحد منا اذا سار تحت دائرة من دوائر نصف النهار نحو الشمال والجنوب ارتفع قطب معدل النهاز او انخفض بحسب المسافسة التي يقطعها السائر فوجسد حصة الدرجة الواحدة من المسافة على سطح الارض ستة وستين ميلا وثائي ميل على قياسات بطلبيوس الميل ثلاثة الف ذراع الذراع ستة وثلاثون اصبا، الاصبع ست شعيرات مضبومة بعلون بعضها الى بعض، فأذا منرب حصة الدرجة الواحده وهوستة وستون وثائين في ثلاثما ثة وستين بلغ استدارة الارض تحت دائرة واحدة اربعة وعشرون الف ميل ، •

وقد بين ارشميدس ان نسبة قطركل دائرة الى عيطها كنسبة السبعة الى اثنين وعشرين بالتقريب وهو واحد من ثلاث وسبع فاذا ضربنا اربعة وعشرين الفافى سبعة وقسمناه على اثنين وعشرين حصل قطر الارض سبعة الفوستمائة وست وثلاثون مسيلا تطرالارض و نصف قطرها ثلاثة الف وثما ثما ثمة وثما نية عشر ميلا و ينصف قطر الارض بقياس سأتر الابعاد ومجرمها سأتر الاجرام \*

#### بعد القبر من الارض

تصف قطر فلك التدوير على ان مركزه عند البعد الابعد من

الفلك الحارج المركزعلي ماوجه بالرصد خمسة اجزاء وربع ومابين مركزى الفلك المشاوالحارج المركز عشرة اجزاءو تسعةعشر دقيقة على إن نصف قطر الفلك الممثل ستون جزء اوجعل نصف قطر الفلك الممثل البعد الاوسط للقبر فاذاكان نصف قطر الارض واحداكان بعده الاوسط من سطح الارض تسعة وخسين جزء افاذا زيدعلى ستين خمسة اجزاء وربع ثم تقص منه درجة واحدة كان ابعد بعد القمر من سطح الارض ادبعة وستن جزء اوربع جزءوا ذاحع حسة اجزاء وربع وضعف ما بين المركزين وهوعشرون جزء اوتمانية وثلاثون دقيقة ونقص المبلغ من ستين هي اربمة وثلا ثون جزء اوسبع دقائق فاذا نقص منه درجة واحدة كان اقرب قربه من الأرض ثلاثة وثلاثون جزءاوسبع دقائق وهونهاية الطببائع الاربع وحد الاثهرالذي يقبل تاثهرا من الكواكب محركاتها فابعد بعد القسر المستعمل فيما بعد و اقرب قربه معلوم •

### اى الاجرام الثلاثة

التى هى الشمس والقمر والارض أكبر من صاحبه الشمس لاتخلو من ان تسكون اما اصغر من الارض و اما اكبر منها و اما مثلها وليست باصغر من الارض لانها لوكانت اصغر لسكان ظل الارض كلما يقع من الارض ازداد غلظا الى مالا نهاية وكان ادق موضع منه عند الارض ولزم من ذلك ان يقع

القم

القمرفى الكسوف عندكل استقبال وييتي فيه عامة الليل وليست مثلها ايضاً لأنها لوكانت مثلها لكان الطال يرتفع من الارض على غلظ واحد وازم القسرما لزم فى الاقل الاان مكنه دون ذلك غلما إيجزان تكون الشمس اصغر من الارض ولا مثلها وكان القركلما علاكان اقل مكثأ فىالكسوف علم ان الظل كلماار تفع من الارض دق وان الشبس لذ**اك** اكومن الارض والتبر عند بمره بالظل التبرا<del>مي</del>ز

اصغرمن الظل لأن له مكث في الظل و إن الظل هناك اسخر من من الارض بكثير

## مقدارطول الظل

الارض فالقد اذن اصنرمن الارض بكشر.

و مقدار قطره حيث ممر القمر ومقدار قطر قاعدته •

اخذ لذلك كسوفان بمقدة الرأس وعند بمده الابعد فكان الكسوف الاول ثلاثة اصابع على ان قطر القمر اثنىعشر اصبما وبمده من المقدة في الطول تسعة اجزاء وثلث وفي العرض تسعة واربيع دقيقة وخمس، وكان الكسوف الثاني ستة اصابع، و بعده من المقدة فى الطول سبعة احزاء وثمـان واربعون دقيقة، وفى العرض احد واربعون دقيقة، وخمس فالتفاضل فى الاصابع ثلاثة اصابع وفى الطول جزء واحد واثنان وثلاثون دنيقة وفى المرضسبمة دفائق وثلاثة واربعون ثانية زاد فى اصابع كسوفه ثلاثة اصابع فصارمن حيث العدد لامن حيث الدرج والدقائسق نسبة تفاضل الطول الى

تفاضل المرض كنسبة تفاضل الاصابع الى عَمام الكسوف • وليكن مثلث ، إب ج، نصف مثلثه غروط الظل طولا و، اح، عمود الظل و، ده، نصف قطر الظل عند البعد الأبعد للقمرو ، زح ، نصف قطره عند حضيض فلك الندوير ، وب ج نصف قاعدة الظل، و،ب ط، فضل ما بن، ده، و، ب ج، و عدط،مو از، لا ح،وخطوط، ده، زه، ب ج، متو از ية فاذا ضربنا تفاصل الاصابـع في تفاصل الارض وقسمناه على تفاصل الطول حصلهما الكسوف وهو،ده،خسة عشر اصبعاً و نصف بالتقريب وعثل الكسوفين المتقدم ذكرهما إذاكانا في جهة واحدة وفي حضيض فلك التدويرعلم ان نصف قطر الظل هناك و هو خط بزم، ستة عشراصها وثلث فعلوم ان فى كل عشرة اجزاء وثلث الذي هو قطر فلك التدوير وهو ، • ح ، ينز ل القمر من البعد الابعد يزيد نصف قطرالظل نصف و ثلث اصبع ، فاذا قسم اربمة و ستو ذ وربع على عشرة و ثلث و ما حصل يضرب فى نصف و ثلث اصبـع كان حمسة اصابع بالتقريب، فاذا زيد على خمسة عشر ونصف اعنى خط،ده،کان خط، ب ج، نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا ونصف فثلثاً ، د طب ، اجب ، متشا بهان و ، د ط ، مثل، و ج فهو معلوم و،طب،معلوم، و جب،معلوم، فاج، عمود الظل معلوم وهو مآتان واربعة وستون جزء ابالتقريب على ان نصف

تعلر الارض جزء واحد •

# مقدار جرمالقهر من جرم الارض

قد تقدم ان نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا و نصف وهو نصف قطر الارض قاذا قسم على نصف قطر القبر وهو سنة حصل ثلثه وربع وسدس الا ان قد عا حسبوا حسابه على ثلاثة و خسين فقطر الارض مثل قطر القبر ثلاث مرات وحسان وقد تبين في الاصول ان نسبة الكرة الى الكرة كنسبة مكعب القبرالى مكعب القبرالى مكعب القبرالى مكعب القبرالى والمرض مكعب القبرا في الطول والعرض والمعتق بلغ تسمة و ثلاثين وربعا و

# مقدار قطر الشمس عند البعد الاوسط

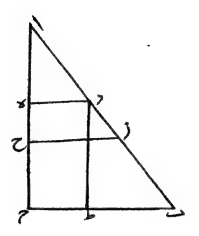
مقدار قطرالقر عندالبعد الابعد وبعد الشمس من الارض وجد بالرصد اختلاف منظر قطر القرعند البعد الابعد سبعة وعشرين دقيقة وسدسا واختلاف منظر قطر الشمس عند البعد الاوسط دقيقة واحدة وربعا وخسا فاذا بدلنا وضع اختلاف القطرين فجعلنا احدها مكان الآخركانت نسبة اختلاف القطرالى اختلاف اختلاف القطرالى وعشر ثوانى على دقيقة واحدة وسبع وعشرين ثانية حصل عانية عشر مرةواد بعة اخياس فقطر الشمس مثل قطر القمر عمانية عشر مرةواد بعة اخياس مرة وعلى هذه النسبة نسبة القطرالى القطر كنسبة البعد الى

البعد فأذا ضربنا ابعد بعد القبر وهو ادبعة وستون وربع فى عانية عشر وادبعة اخياس كان بعد الشمس الاوسط الفا وما تين وعانية اجزاء بالتقريب على ان نصف قطر الارض جزء واحدوما بين مركزى الشمس على قياسات بطلميوس درجتان و نصف واذا ضريناه فى عانية عشر وادبعة انحلى بلغ تسعة وادبعين جزأ بالتقريب فأذا زدناه على الف وما تين و عانية اجزاء بلغ ابعد بعد الشمس الفا وما تين و خسة وخسين جزء اواذا تقصناه من الف وما تين و عمانية اجزاء بقى اقرب الشمس الف وما ثة واحد وستون بالتقريب •

### مقل ارجرم الارض من جرم الشبس

قدتقدم ان قطر الارض مثل قطر القدر ثلاث مرات وخسا مرة فاذا أخذ بعد القدر قطره بسهولة الحساب فيه و فيا بعده كان قطر الارض بذلك المقد ارماً تين و ثمانية عشر فاذا كان بعد الشسس ايضا قطر هاوهو الف و ما تان و ثمانية بالتقريب كان مثل قطر الارض خس مرات و نصفا فاذا ضرب فى الطول و العرض و العبق كان جرم الشمس مثل جرم الارض ما ئة و ستة و ستين مرة و ربع و ثمن مرة ٠

### مقدارظل القبر



الايعاد والاعبرامرص

قطر ظل القروهو المطلوب فيخرج، حك، مو ازيا، لطح، فيثلثا ، حب ك، و ازيا، لطح، فيثلثا ، حب ك، و انتان و ثمانية و ، ط م، اربعة و ستون و ربع، فطج، الف و ما ثة و احدو اربعون و نصف و ثلث، و هو مثل، حك، فبجك، معلوم، و ، ب ج، عانية عشر و اربعة انجاس و، ك ج، و احد لانه مثل، حط(١)، سبعة عشر و اربعة انجاس، فزح، معلوم و ، طج، الف و ما ثة و احد و اربعون و نصسف و ثلث قطر الباقى معلوم و هو على ما حصل بالحساب مثل ابعد بعد القعر و

عطارد

وجد اقرب قربسه من الارض مثل ابعد بعد القمر لان اختلاف منظر قطره فى اقرب قربه مثل اختلاف منظر قطر القعر فى ابعد بعده و هكذا وجد حال جميع المكوا كب ابعد بعد الاسفل مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثل اقرب قربه اثنين و ثلث وربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين فى اقرب قربه اثنين و ثلث وربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين وجعلنا احدها مكان الآخر كانت نسبة الجرم الى الجرم كنسبة البعد فاذا ضربنا الاثنين و الثلث و الربع فى ابعد بعد القمر وقسمنا الى و احد كان ما ثة وستة وستين جزء ابالتقريب و هو ابعد بعد عطار د من الارض على ان نصف قطر الارض جزء و احد فيكون

<sup>(</sup>۱) هنا بيا ض في الأصل و لعل عمله و\_ زب

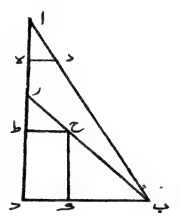
او سط بعده مائسة وغمسسة عشر وهو نصف ما بين البعد الأبعاء والاقرب اذا زيد على البعد الاقرب •

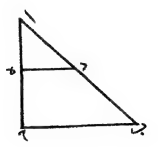
وايضافان جرم عطارد اذا قيس الى جرم الشمس وها فى اوسط بعد ها كان جزء من خسسة عشر من جرم الشمس فنجمل الشمس فى اوسسط بعد عطارد و تنظر على اى بعد يكون جرم عطارد و احد البكون ذلك البعد قطراله على ما تقدم فى القمر والارض والشمس (١) ٠

فليكن مثلث، اب ج، نقطة ،ا،منه الارض، وا ج، البعد الاوسط لعطارد، و ب ج، خسة عشر و ، د ه، و احدا و المطلوب خط، اه، فد هاوب ج، متو ازيان و نسبة ، اه، الى، ه د، كنبسة، اج الى ، ج ب، وكل و احد من ، اج، د مب ج، معلوم، فاه، معلوم وهو سبعة اجزاء و ثلثان فاذا كان قطر عطارد سبعة اجزاء و ثلثين وقطر الارض مثل قطر عطارد ثانية وعشر ون مرة وشى يسير فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العبق كان عظم الارض مثل عظارد اثنين وعشرين الف مرة و عسلى هذا الحساب وهذه الطريقة تحرك الامر فى سائر الكواكر اكر (٢) و

#### الزمرة

عظمها بين ابعد بعدها و اقر به مثل الواحد من سبعسة الاشيء يسير فأذا ضربت السبعة في ابعد بعد عطارد بلغ الفا ومأثة





الابعاد والاجرامون

وستين وهو اقرب قرب الشمس واوسط بعدها ستائمة وثلاثه وستين وهو اقرب قرب الشمس واوسط بعدها ستائمة وثلاثه وستين على عشرة حمل قطرها ستة وستين على عشرة حمل قطرها ستة وستين وخمس وعشر فاذا قسمنا الى قطر الارض كان قطر الارض مثله ثلاث مرات وربعا فاذا ضربنا فى الطول والعرض والممتى كان جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الزهرة اربعة وثلاثين مرة وثلث مرة •

# المربخ

عظمه بين ابعد بعده واقربه كالواحد من سبعة مثل الزهرة بالتقريب واذا ضربنا السبعة في ابعد بعد الشمس بلغ ابعد بعده ثمانية الاف وسبعائة واربعة وستين واوسط بعده خسة الاف وعمانية واذا قيس جره الى جرم الشمس وها في اوسط بعدها فوجد جزء من عشرين فاذا قسم خسة الاف وعمانية عسلى عشرين كان فطره مأتين وخسين جزءا وخسين فاذا قسمناه على قظر الارض وهوما ثنان وعشرون حصل واحد و تسع دقائق بالتقريب فاذا مرب في الطول والعرض والعنى كان جرم المريخ مثل جرم الارض مرة ونصفا بالتقريب ها

#### المشترى

عظمه فيا بين ابعد بعده واقربه كالواحد من الواحد والسبع والثلا ثين دقيقة فاذا ضرب في ابعد بعد المريخ بلغ ابعد بعده اربعة عشر الفاوما أة و عمانية وستين فاوسط بعده احد عشر الفاوار بسيا أة وستة وستون وقيس جرمه الى جرم الشمس وهيا فى اوسط بعدها فوجد جزء من الني عشر فاذ اقسمنا بعده الاوسط على الني عشر حصل قطره تسع ما أة وخسة وخسين و نصف فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ربسع وسدس مرة فاذا ضربناه فى العلول والعرض والسق كان جرم المشترى مثل جرم الارض اربعة وعمانين مرة و ربع و عمن مرة ه

#### زحل

عظمه فيا بين ابعد بعده واقربه كالواحد من الواحسد والخسين فاذا ضرب في ابعد بعد المشترى بلغ ابعد بعده تسعة عشر الفا وعان ما نتو حسة وثلاثين واوسط بعده سبعة عشر الفا و واحداوقيس جرمه الى جرم الشمس وهو في اوسط بعده الاوسط على عانية عشر عشر جزعمن جرم الشمس فاذا قسمنا بعده الاوسط على عانية عشر حصل قطره تسميا شة واربعة واربعين ونصف فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات وثلث مرة فاذا ضربناه في الطول والعرض والمعتى كان جرم زحل مثل جرم الارض احدا و عانين مرد وحس وسدس مرة ه

### الكواكب الثابتة

ا بعادها كلها مثل ابعد بعد زحل واجرامها مرصودة على ستة اقدار فالتي في القدر الاول منها جرمها من جرم الشمس جزأ من عشرين فاذا قسمنا بعدها على عشرين كان قطر كل واحد منها تسمائة واحد و تسمين و نصفا و ربعا فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض ا دبع مرات و نصف و نصف عشر مرة فاذا ضربناه في الطول و العرض و المعتى كان جرمه مثل جرم الارض ادبعا و تسمين مرة و خس مرة و الكواكب التي دون القدر الاول تتقص قليلا قليلا حتى اذا انتهى الى القدر السادس كان جرمها مثل جرم الارض ستة عشر مرة بالتقريب فاعظم الاجرام التي هي غير الافلاك الشمس ثم الكواكب التي في القدر الاول من الثابتة ثم المؤلك الشمس ثم الكواكب التي في القدر الاول من الثابتة ثم المشترى ثم ذحل ثم الكواكب الثابتة الباقية ثم المريخ ثم الارض

#### اميال الابعان

اقرب قرب القسر وهو نها ية الطبائع الاربع ما ثة وستة و عشرون الف ميل واربيا ثة واربسون ميلا وابعد بعد القسر وهو اقرب بعد حطار دما ثتان وخمسة واربسون الف ميل و ثلثما ثة وستة اميال وطول ظل الارض الف الف وسبعة آلاف و تسما ثة واثنين وخمسين ميلا وابعد بعد عطار د وهو اقرب بعد الزهرة سما ثة و ثلاثة و ثلاثة و ثلثون الفا وسبعا ثة و عانية و عانون ميلا وابعد بعد النمس اربعة الف الف و اربعا ثة و عانية و عشرون الفا و عان ما ثة و عانين ميلا وابعد بعد الشمس

و و الله و الله الله الله الله و الل

فهذه مقاد يرالابسا د والاجرام والحلويق الى الوصوكى اليها ومن بعد ان وفينا عا وعد تا فى صدر المقالة فا نا نحتم المقالة بحمدالله وب العالمين •

> عمت المقالة فى الابعاد والاجرام و<del>قدا ال</del>حد

## بسمالله الرحمن الرخيم

#### صفة الكتاب

هذه رسالة فى الابعاد والاجرام عن الامام ابى الحسن كوشيادين لبان الجيلى رحمه الله وقال الملامة البيرونى وبما عمله ابوعلى الحسن بن على الجيلى باسمى الرسالة المعنونة بمن وعن وقد عرضت عليك مامى من هذه الكتب لتعلمى موقع اشتها تك منها لاقر به منك و انزهك به والسلام •

وقال المصنف رحمه الله و يقع لهم انه لاسبيل الدذلك الابالصمود البها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جلتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقاد اولئك واتى فيه بالمباحث العجيبة •

١ \_ مساحة الارض

٢ \_ بعد القمر من الأرض

٣ ــ مقدار جرمالقسر من جرم الارض

ع مقدار جرم الارض من جرم الشمس

٥ \_ عظم عطارد

٦ \_ عظم الزهرة

٧ \_ عظم المريخ

٨ \_ عظم المشترى

٩ \_ عظم زحل

١٠ ــ ا بعاد الكواكب الثابتة

11 \_ اميال الا بعاد

و قال فيه اقرب قرب القىروهو نهاية الطباع الاربع مائة وستة وعشرون الفميل واربع مائة واربعون ميلا٠

وقال في الحاتمة فهذه مقادير الابعاد والاجرام والطريق الى الوصول الها •

قال الجامع ان نسبة الاجرام بين الكواكب هي ادق العلوم من حيث عسلم الافلاك وقد شاهد علماء عصرنا ومهرة علم الفلك مشاهدة كبيرة فى اجرام الكواكب ورأوا فيها الآيات التي لم يشاهدها احدمن قبل •

وقال الاستاذ الدكتور عبد الرحن مدير الكلية الجامعة العثمانية سابقاً - ادام الله حياته العلمية - لماطالمت هذه الرسالة لكوشيار بن لبان الجيلي ايقنت ان المصنف رحمه الله قد انشأ النتائج الفلكية من حيث اختلاف المنظر والكسوف والحسوف في الاجرام الساوية يعنى القر والسيارات التي شاهدها في تلك الازمنة واستحسنها من جهة علم الافلاك - واقول منها قو لا بليغا انه ما نقص

ف هذا العمل اعنى فى مقادير الابعاد والاجرام من جهة علم الرياضة والحساب لاسياهذه النتائج الفلكية ان الزهرة اقل من الارض والمشترى والزحل اصغر من الارض كثيرا والزحل اصغر من المستدى قليلا \_ الاائه قد توهم فى ان المريخ اكبر من الارض قليلا وهذا بسبب انه ما ارصدها سويا •

اما فى ابعاد المقداديروالكواكب الثـابتة قدسها شيـثـا ولبس فيـه من العجب لانهـم تصور وابعد الشمس من الارض بسبب اختلاف المنظر قليلا فكذلك هذه الـكواكب والسيارات.

و لهذه الرسالة مزايا اخرى ينبغى للعاماء الطبيعين ومهرة الفلك ان يمنو االنظر فيها ويأتوا بالتحقيقات العصرية حتى يستفيد منها ابناء زماننا ٠

> و آخر دعوانا ان الحداثة رب العالمين والصلاة والسلام على رسو له الامين وعــلى آ له وصحبه احمعن

### خاتمة الطبع

قدتم طبع هذه الرسالة الانيقة في يوم الخيس الرابع والمشرين من شهر محرم الحرام سنة ١٣٦٣ من الهجرة النبوية على صاحبها الف سلام وتحية، في المهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة الملك سلطان العلوم امير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب مير عمان على خان بهادر ادام الله حياته الطيبة باليز والبقاء و تكون مملكته دائمة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له مملك السموات والارض واطال الله عمرولي عهده الاعظم الدكتورالنواب اعظم جاهبها در واطال الله عرولي عهده الاعظم الدولة الآصفية بوابنه المعظم النواب الدكتور معظم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر لأنهم كواكب العلوم والمعارف في يومنا الحاض ه

وذلك فى و زارة صاحب الفضيلة الحافظ النواب السير احمد سعيد خان المعروف بنواب چهتارى رئيس الوزراء بالدولة الآصفية صانها الله عن الشروروالفتن •

وهذه الجمية العلمية تحت رياسة صاحب المعالى الدكتور النواب السير مهدى يسار جنگ بهادر وزير المعارف و العدلية و ناثب امير الحاممة المثانية وصاحب الفضل السيد عبد المزيز ناثب الرئيس ــو تحت اعتماد النواب على ياور جنگ بهادر عبيد المما رف والنواب ناظريار جنگ بهادر شريك المميد ادامهم الله لخدمة العلم والدين •

وقد اعتى باستنساخها العالم الفاصل السيد تقى الدين النعائى وقا بل عليه الاستاذ الاديب مولانا مسعو دعالم الندوى من اشتغل بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاصل مولانا السيدزين العابدين الموسوى وحضرة الفاصل مولانا السيد احمد الله المندوى وحضرة الفاصل مولانا حبد الله الحضرى وانا الكاتب ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مولانا عبد الله المهادى احد اعضاء الجلمية و

وفى الختـام ندعو الله سبحانه و تمالى ان يحفط سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت فى الدين\_ان العزقللة ولر سوله وللؤمنين •

خادم الطم السيدهاشم الندوى مديردائرة المعارف السمانية ۲۶ عرم إلحرام ۱۳۹۳ (۳)